



43 - J253 v.6 1870  
(1891)

**W. G. FARLOW.**







# NAMEN- UND SACH-REGISTER

zum

## JAHRESBERICHT

über die Fortschritte in der Lehre von den

# PATHOGENEN MIKROORGANISMEN

umfassend

## BACTERIEN, PILZE UND PROTOZOËN

Unter Mitwirkung von Fachgenossen bearbeitet

und herausgegeben

von

Dr. med. P. BAUMGARTEN,

o. ö. Professor der Pathologie an der Universität Tübingen

*JAHRGANG I—V*

*1885—1889*

---

BRAUNSCHWEIG

HAROLD BRUHN

Verlagsbuchhandlung für Naturwissenschaft und Medizin

1891



**Mit** vorliegendem Register über die bislang erschienenen fünf Jahrgänge des BAUMGARTEN'schen Jahresberichts erfüllt die Verlagshandlung einen ihr von verschiedensten Seiten ausgesprochenen Wunsch im Interesse eines erleichterten Auffindens der grossen Fülle des Wissenswerthen bei bacteriologischen Arbeiten.

Um diesen Zweck in möglichst ausgiebiger Weise zu erreichen beschränkt sich dieses Register nicht auf eine einfache Addition der in den fünf Jahresberichten enthaltenen Einzelregister; die Ausarbeitung hat es sich vielmehr angelegen sein lassen, die Hinweise auf die Einzelheiten des Berichtsinhalts noch mehr zu vervollständigen, um damit einen möglichst vollkommenen Schlüssel für das Eindringen in den gesammten reichen Inhalt der Berichte zu liefern.

Herr Professor DR. BAUMGARTEN hat sich mit dankenswerthester Bereitwilligkeit der Durchsicht und Korrektur der neuen Registervorlage unterzogen.

Braunschweig, 1891.

**Die Verlagsbuchhandlung Harald Bruhn.**





# Autoren-Register.

**Abbot** 1: 157, 3: 475.

**Abel** 5: 579.

**Abelous** 5: 547.

**Abraham** 5: 246.

**Abreu** 3: 97, 98.

**Acland** 2: 316.

**Adam** 3: 187, 5: 312.

**Adametz** 2: 358, 4: 483, 5: 451, 460. [5: 398.

**Affanassieff** 3: 264, 4: 287,

**Ahlfeld** 3: 391, 4: 549.

**Alapy** 5: 510.

**Albert** 5: 401.

**Albertoni** 5: 461.

**Albini** 4: 224.

**Albitzky** 4: 209.

**Aldibert** 4: 532.

**Alessi** 4: 268, 5: 513.

**Ali Cohen** 3: 149, 153, 291, 293, 4: 94, 347, 5: 470.

**Allen** 3: 59. [5: 201.

**Almquist** 3: 145, 300, 4: 460,

**Alvarez** 1: 97, 103, 2: 266, 267, 3: 260.

**Amann** 3: 170.

**de Amicis** 3: 78.

**Amiet** 4: 205.

**Ammentorp** 5: 408.

**Amon** 3: 242.

**Amoroso** 3: 97.

**Amrusch** 2: 195.

**Andreesen** 5: 314.

**Andrews** 3: 68, 73.

**Androniko** 2: 95.

**Andry** 3: 67.

**Angieras** 3: 150.

**Anne** 4: 207.

**Antolisei** 5: 435.

**Anton** 4: 148.

**Antonelli** 5: 515.

**Aradas** 4: 364, 483.

**Arcangeli** 4: 333.

**Archinard** 5: 502.

**Ariza** 3: 198.

**Arloing** 2: 132, 135, 205, 3: 103, 276, 364, 393, 472, 4: 402, 456, 5: 332, 451.

**Armanni** 3: 124.

**Arning** 2: 257.

**Arthaud** 3: 173, 5: 316.

**Artigas** 2: 4, 72.

**Arustamow** 5: 61, 86, 199,

**Askanazy** 4: 193. (391.

**Aubert** 4: 70, 75, 5: 107.

**Aufrecht** 3: 190.

**Auspitz** 1: 38.

**Avendaño** 5: 284.

**Avila** 5: 143.

**Azary** 3: 112.

**de Azevedo** 3: 231.

**Babes** 1: 2, 109, 2: 273, 320, 3: 91, 235, 410, 4: 92, 98, 154, 191, 263, 343, 416, 524, 545, 5: 13, 125, 135, 141, 214, 222, 274, 336, 462, 505.

**Babrock** 4: 222.

**Bacquis** 2: 132.

**Baginsky** 1: 150, 4: 465, 466, 5: 22, 458, 459.

**Bahr** 5: 29.

**Baisle** 5: 110.

**Baistrocchi** 3: 284.

**Balbani** 2: 8, 393.

**Ballance** 3: 275.

**Bandler** 4: 454.

**Bang** 4: 212, 5: 172.

**Banti** 1: 2, 2: 23, 3: 300, 402, 4: 57, 148, 240, 282, 5: 75.

**Baquis** 5: 138.

**v. Baracz** 5: 400.

**Baranski** 3: 314, 5: 410.

**Barbacci** 5: 193. [5: 522.

**Bardach** 3: 93, 95, 98, 4: 99,

**Bareggi** 2: 428, 3: 96, 5: 141.

**Baert** 5: 211.

**Barth** 5: 405. [528.

**Bartoschewitsch** 3: 482, 4:

**Baruchello** 5: 596.

**de Bary** 1: 3, 2: 351, 3: 3.

**Bassini** 4: 299.

**Baumgarten** 1: 64, 142, 2: 7, 172, 3: 4, 177, 223, 224, 227, 370, 4: 5, 154, 217, 257, 429, 5: 3, 493, 520.

**Baumm** 4: 548.

**Bayard** 5: 311.

**Beaven Rake** 4: 218, 220.

**Béchamp** 3: 439.

**Becker** 2: 10.

**Behrend** 2: 104, 105.

**Behring** 3: 106, 178, 372, 4: 363, 365, 367, 423, 5: 148, 150, 488.

**Belfanti** 5: 84, 206, 207.

**Belval** 5: 143. [247.

**Bender** 2: 104, 3: 233, 4: 226,

**Benecke** 3: 336, 438.

**Benson J. Hawtrey** 5: 243,

**Benzon V.**, 5: 594.

**Berckholtz** 4: 264-66.

**Berdez** 2: 299.

**Berens** 4: 550.

**Bergeon** 3: 214.

**Bergkammer** 2: 220.

**Bergmann A.**, 2: 89, 4: 41.

**v. Bergmann** 2: 319.

**Berliner**, 5: 90.

**Berlioz** 5: 271.

**Bernheim** 4: 491, 5: 4.

**Bertalero** 4: 209.

**Bertha** 4: 295.

**Bertoye** 2: 23.

**Bertschinger** 5: 589.

**Besançon** 3: 37.

**v. Besser** 5: 550.

**Beumer** 2: 168, 432, 3: 137, 147, 240, 409.

**Beyerinck** 4: 492, 5: 463, 571.

**Bidencamp** 2: 255. [144.

**Biedert** 2: 216, 310, 4: 274, 5:

**Bienstock** 2: 366, 367.

**Biggs** 3: 97, 253, 4: 272, 368.

**Biller** 4: 426.

**Billet** 4: 335.

**Billings** 3: 130, 4: 129, 131, 133, 5: 145, 148, 179, 184.

**Binz** 3: 372, 5: 437.

**Biondi** 2: 34, 49, 3: 412.

**Birch-Hirschfeld** 3: 134, 463, 4: 390.

**Bitter** 2: 261, 262, 300, 4: 436, Bizzozero 1: 162. (437.

**Blanc** 4: 78, 5: 347.

**Blanchard** 3: 9.

**de Blasi** 1: 13, 3: 139, 147, 263, 4: 98, 99, 146, 248, 5: 133,

**Bleisch** 5: 175. (560.

**Biesener** 5: 258.

**Block** 2: 240.

**Bobroff** 5: 13.

**Boccardi** 3: 362, 4: 104, 5: 478.

**Boeck** 4: 298, 5: 363.

Bockhart 2:85,90,3:18,67,  
 Bodamer 4:295. (479.  
 Bojen 4:229.  
 Bokorny 4:482.  
 Bollinger 1:52, 2:123,210,  
 3:81,312,4:185,5:270,  
 Bolton 3:475. (318.  
 Bombay, Medicin. Gesell-  
 schaft daselbst 2:316.  
 Bonardi 4:231,5:56,80,482.  
 Bonnet 4:75.  
 Bonome 2:15,16,3:32,229,  
 237,238,306,409,4:60,  
 117,281,456,5:76.  
 Booker 4:467.  
 Boer 2:335,3:318.  
 Bordoni-Uffreduzzi 2:62,63,  
 104,154,351,3:32,41,144,  
 225,227,303,425,465,5:  
 132,242,384,536.  
 Borgeaud 4:33.  
 Bornemann 4:75.  
 Bossano 4:232,5:209.  
 Bossowski 3:421.  
 Boström 1:141,2:325.  
 Bouchard 4:242,449,452,5:  
 156,426,504,505.  
 Boucheron 2:20.  
 Bourquelot 4:332.  
 Boutroux 4:354.  
 Bovet 4:246,5:481.  
 Bowen 3:50.  
 Bozzolo 1:14,5:78.  
 Braatz 3:120,202,4:200,288,  
 5:579,596.  
 Bräm 5:470.  
 Bramwell 2:44.  
 Brancalcone 5:138.  
 Brass 4:6.  
 Bräuer 4:555.  
 Braun 3:312.  
 Braunschweig 5:514.  
 Bräutigam 2:357.  
 Bremer 4:119.  
 Breunig 4:480.  
 Brieger 2:372,390,3:239,  
 291,292,293,294,365,366,  
 4:15,231.  
 vanden Brink 5:214.  
 Brissaud 3:199.  
 Brouardel 3:148.  
 Brouwier 5:287.  
 Brown 3:284.  
 Brown, A. J., 4:333.  
 Brown, A. M., 5:244.  
 Bruen 3:214.  
 Brühl 5:498.  
 v. Brunn 2:209.  
 Bruns 3:178,4:455.  
 Buch 3:123,5:46.

Buchner 1:59,108,134,135,  
 3:295,358,382,4:143,382,  
 439,492,522,5:496,524,  
 525,578.  
 Buday 5:27,306.  
 Budde 5:591.  
 Budenberg 3:485.  
 Bühler 4:35.  
 Buist 3:48.  
 Bujwid 2:300,3:96,291,293,  
 4:98,271,404,489,526,  
 5:134,398,399.  
 de Bulhoes, Pedro S., 4:293.  
 Bumm 1:18,181,2:19,28,  
 84,89,92,3:66,4:73,396.  
 Burchardt 3:52.  
 Bütschli 5:467.  
 da Cabral 4:152.  
 Cadéac 2:187,3:158,160,  
 180,181,383,4:176,190,  
 5:91,261,497.  
 Cahen 3:460.  
 Campana 2:256,3:229,320  
 4:202,5:242,416. [600.  
 Canalis 4:361,5:432,472,  
 Canestrini 2:295,3:294.  
 Canestrini, G. u. R., 5:4.  
 Canio 3:214.  
 Cantani 2:297,3:95,4:275,  
 Capitan 5:547. (5:23.  
 Caporaso 5:605.  
 Carita 3:93.  
 Casper 3:63.  
 du Castel 5:116.  
 Cattaneo 4:309.  
 Cattani 2:296,309,3:288,  
 4:268,5:205.  
 Cavagnis 2:204,3:216,4:  
 172,179,5:271.  
 Ceccherelli 3:216.5:316.  
 Celli 1:153,155,2:207,342,  
 406,407,3:92,322,324,  
 4:98,99,307,308,310,  
 459,5:429,430,514.  
 Centanni 5:348.  
 Chabannes 3:180.  
 Chambard 4:12. [118.  
 Chamberland 3:111,4:114,  
 Chantemesse 2:178,3:79,  
 80,123,148,150,4:136,  
 147,176,236.  
 Charier 5:113.  
 Charrin 1:77,80,3:119,357,  
 409,4:152,242,254,377,  
 5:156,329,538.  
 Chassiotis 3:221.  
 Chautard 4:171.  
 Chauveau 1:56,3:112,408,  
 4:446,5:535.  
 v. Chelchovski 5:233.

Chenzinski 4:311.  
 Cheshire 2:287.  
 Chiari 3:50,4:283,5:15.  
 Chibret 3:150,4:550.  
 Cholewa 5:10.  
 Cholmogorow 4:473.  
 Chomse 3:230.  
 Chotzen 2:96,3:76.  
 von Christmas - Dirckinck-  
 Holmfeld 3:340,377,401,  
 4:397.  
 Chrostowski 5:90.  
 Cimmino 2:395.  
 Clado 4:251,280,388,5:45.  
 Cnopf 5:455.  
 Cochez 4:212,5:316.  
 Cohn, F., 5:477.  
 Condorelli-Maugeri 4:478.  
 Conrad 4:71.  
 Cordua 1:27.  
 Cornet, 4:174,186,5:274,  
 Cornevin 2:135. (317,318.  
 Cornil 1:2,74,103,3:123,  
 208,4:136,139,178,219,  
 270,5:305,309.  
 Councilman 1:157,3:324,  
 Courmont 5:327. (4:310.  
 Cozzolino 3:252.  
 Crisafulli 5:551.  
 Crooke 1:33.  
 Crookshank 1:59,2:11,345,  
 416,4:83,113.  
 Csokor 2:186,4:32,100,138,  
 156,213,322.  
 Cullingworth 5:107.  
 Cunningham 2:297,301,5:  
 Curnow 2:229. (370  
 Currier 4:78,5:109.  
 Curschmann 2:132,180.  
 Curtze 5:409.  
 Cushing 2:28.  
 Cutler 4:76.  
 Custer 4:196.  
 Czaplewski 4:431,5:575.  
 Czerniewski 4:21,472.  
 Czerny 2:235.  
**D**ähnhardt 3:51.  
 Dall'Acqua 5:210.  
 Dalton Hays 3:214.  
 Dandrieu 4:356.  
 Danielssen 2:257. [5:425.  
 Danilewsky 2:345,4:312,  
 Danziger 5:313.  
 Daremberg 2:157,3:174,  
 Darier 5:438. (4:177.  
 Daubler 5:243.  
 Davidsohn 4:544,5:594.  
 Davisjun., N. S., 3:403.  
 Defay 5:310.

Deichler 2:347, 5:441.  
 Delafield 3:207.  
 Delavan 3:197.  
 Delgado 5:120.  
 Demars 3:209.  
 Demateis 5:160, 515.  
 Demme 2:38, 214, 3:185, 4:191, 193, 244, 5:301.  
 Denayer 4:5.  
 Deneke 1:107.  
 Denti 4:72.  
 Denucé 2:48.  
 Deschamps 5:195.  
 Deutschmann 1:31, 3:211, 391, 4:413, 5:17.  
 Devalz 3:148.  
 Devoto 5:79.  
 Diakonow 4:305.  
 Diday 5:107, 116.  
 Dieckerhoff 1:105.  
 Dineur 5:257.  
 Dinkler 4:77.  
 Disse 1:99, 2:263, 264, 3:74.  
 Dittrich 3:234, 235, 4:183, 5:222.  
 Dixon Mann 4:451.  
 Dmochowski 5:304.  
 Dobesch 4:93.  
 Dobroklonski 5:265.  
 Dock 5:245.  
 Döderlein 4:470, 548.  
 Dollinger 5:292, 317.  
 Dönitz 2:308.  
 Dor 4:167, 254, 5:591.  
 Doutrelepon 1:82, 96, 98, 2:263, 3:78, 201, 4:230.  
 Dowdeswell 5:462.  
 Doyen 1:122, 2:28, 5:107.  
 Dreschfeld 1:11.  
 Dreyfus-Brisac 2:179.  
 Driver 4:207.  
 Drouineau 5:142.  
 Drymont 2:124.  
 Dubarry 5:193.  
 Dubief 5:498.  
 Dubois 4:337.  
 Dubourg 3:340.  
 Dubreuilh 3:410.  
 Duclaux 2:3, 20, 3:336, 4:332, 353, 5:469, 476, 574.  
 Ducrey 5:238.  
 Duguet 2:194.  
 Dujardin-Baumetz 5:142.  
 Dunham 3:291.  
 Dunin 2:30.  
 Dupont 4:480.  
 Durand-Fardel 2:222.  
 Durieux 5:283.  
 v. Duering 4:203.  
 v. Dusch 4:72.

**E**berth 1:41, 87, 107, 2:286, 287, 4:140, 5:188, 199, 567. [3:263.  
 Edinburger med. Gesellsch.  
 Edington 2:431, 3:261, 262.  
 Edson, Cyrus, 5:600.  
 Ehlers, E., 5:595.  
 Ehrenberg 3:367.  
 Ehrlich 2:195-99, 3:193.  
 Eichhoff 5:599.  
 Eichhorst 4:550.  
 Eilers 5:309.  
 v. Eiselsberg 2:25, 267-69, 3:30, 183, 489, 4:231.  
 Eisenberg 2:10, 3:9, 4:366, 515, 5:605.  
 Eisenlohr 4:251.  
 Eisenschütz 3:297.  
 Elliot 4:199.  
 Elsenberg 2:235, 4:16, 5:  
 Ely 5:110. (306, 417.  
 Emmerich 1:131, 135, 2:54, 393, 3:405, 4:449.  
 Enderlen 5:153.  
 Engelmann, F., 5:278.  
 Engelmann, J., 4:235.  
 Engelmann, Th., 4:355.  
 Englisch 4:199.  
 Eppinger 4:108.  
 Eraud 3:60, 5:107.  
 Eremia 5:336.  
 van Ermengem 1:111, 123, 4:257, 428, 5:493.  
 Ernst, H. C., 3:12, 96, 5:280.  
 Ernst 4:237, 238, 343.  
 Ernst, P., 3:172, 260, 5:465.  
 Escherich 1:34, 169, 2:21, 353-55, 3:421, 493, 494, 4:40, 466, 5:549, 603.  
 Esmarch 2:355, 421, 429, 3:378, 484, 485, 4:533, 537, 539, 5:482.  
 Esser 4:236.  
 Evans, Charles Seth 5:305.  
 Eve 2:264, 265, 4:200, 5:238.  
 Eykman 5:341, 344.

**F**abian 3:337.  
 Fabry 4:71, 5:419.  
 Fahrenholtz 4:430.  
 Faktor 5:492.  
 Falcone 2:394.  
 Falk 3:340.  
 Falkenheim 1:174.  
 Fatichi 2:70, 5:346.  
 Fazio 4:490, 5:561.  
 Fehleisen 3:387, 4:394.  
 Fehling 3:198.  
 Feleki 5:15, 106.  
 Felkin 5:435.  
 Felser 4:474.

Feltz 3:113.  
 Fenger 3:490.  
 Fentzling 5:336.  
 Féré, Ch., 5:538.  
 Fernbach 4:355, 492.  
 Ferrán 1:110, 4:98, 269, 348.  
 Ferraresi 3:159.  
 Ferrari 3:243, 4:221, 545.  
 Ferraro 5:57.  
 Ferray 5:122.  
 Ferré, G., 5:137.  
 Ferreira dos Santos 5:135.  
 Fessler 5:401.  
 Feurer 3:197.  
 Février 5:113.  
 Fick 3:413.  
 Fiedeler 5:175.  
 Fiessinger 5:45.  
 Finger 3:207, 4:69, 203, 5:104, 230.  
 Finkler 1:127, 130, 5:45.  
 Finlay 5:120.  
 Firket 1:2, 2:211.  
 Firtsch 4:276.  
 Fischer 1:176, 2:209, 411, 412, 3:343, 4:335, 336.  
 Fischl 3:449, 465, 4:40.  
 Fleur 4:201.  
 Flick 5:283.  
 Flügge 2:5, 5:2.  
 Flora 2:205.  
 Foà 1:15, 39, 2:62, 63, 3:41, 144, 306, 409, 4:117, 281, 450, 5:55, 63.  
 v. Fodor 1:168, 2:375, 381, 3:407.  
 Fokker 3:440, 4:348, 5:455.  
 Fol 2:115, 3:91.  
 Fontin 5:552, 558.  
 Forbes 2:116.  
 Fordyce 4:224, 5:237.  
 Forgue 5:304.  
 Forster 2:300, 3:344, 490, 5:Fortes 4:258. (501.  
 Fortunati 4:26.  
 Fouqué 4:136.  
 Foureur 4:20, 5:482.  
 Fournier 5:113.  
 Fragne 5:113.  
 Franck, G., 4:276, 422.  
 Francke, C., 4:258.  
 Frank, B., 3:438, 5:560.  
 Frank, G., 2:127, 304, 407-8,  
 Frank, R., 2:287. (3:427.  
 Franke, E., 2:280, 281.  
 Franke, F., 2:201.  
 Fraenkel, A., 1:12, 34, 103, 146, 2:56, 60, 61, 164, 431, 3:22, 34, 138, 199, 4:404.  
 Fraenkel, Alex., 4:400.  
 Fraenkel, B., 2:22.  
 Fraenkel, C., 2:12, 404, 405,

3:420,433-36,4:7,360,491,  
520,5:5,194,489,584.  
Fraenkel,E.,1:20,100,103,  
2:43,161,172,229,281-83,  
3:26,141,233,4:16,5:44,  
199,333.  
Frankland 2:403,410,411,  
439,3:470,5:453,499,558.  
Fräntzel 3:213.  
Freire 3:276.  
Freise 2:346.  
de Freitas 3:386.  
Freudenberg 1:34,2:333.  
v. Freudreich 2:411,432,  
4:453,522,556,5:497,530.  
Frick,A.,5:462.  
Friedberger 4:233.  
Friedheim 5:115.  
Friedländer 1:17,2:80,3:  
369,5:576.  
Friedrich 1:52.  
v. Frisch 3:97,98.  
Fröhlig 4:134.  
Fröhner 3:493.  
Frühwald 5:332. [565  
Fürbringer 3:490,4:544,5:  
Fütterer 1:85,4:148.

**G**abbi 5:55,74,80,83.  
Gade 2:326.  
Gages 4:207.  
Gaffky 2:435,3:299,301.  
Gairdner 3:232.  
Galbucci 3:147.  
Galippe 2:385,3:438,5:546.  
Gallemaerts 3:402.  
Gallenga 4:27. [260.  
Galtier 3:175,176,4:98,136,  
Gamalaia 3:95,96,97,98,268,  
4:46,137,269,277,279,  
443,5:163,372,377,379,  
Garazzi 3:61. (380.  
Garbini 2:9.  
Garnier 5:29.  
Garrè 1:26,2:232,384,385,  
424,438,3:47,406.  
Gärtner 1:177,3:431,4:249,  
Gasparetti 5:134. (487.  
Gaucher 3:211.  
Gayet 3:416.  
Gayon 3:340.  
Geber 2:99.  
Gelau 3:150.  
de Gennes 4:173.  
v. Genser 4:248.  
Geppert 5:486.  
Gerber 5:284.  
Gerheim 4:74.  
Gérin-Roze 5:142.  
v. Gerloczy 5:599,603.

de Germes 2:224.  
Germonds 4:113.  
Gerosa 5:482.  
Gessner 5:549.  
van Geuns 5:483.  
de Giacomi 1:96,2:431.  
Gianturco 5:242.  
Giard 5:463. [586.  
di Giaxa 4:469,505,5:194,  
Gibier 1:123,3:84,4:242.  
Giessler 1:74.  
Gifford 2:31,32.  
Gilbert 4:194,241,5:355.  
Giordano 3:241,4:14.  
Giovanni 2:85.  
Giovannini 4:246.  
Girode 5:350.  
Glaser 4:293.  
Globig 3:359,476,4:358.  
Gluzinski 5:110.  
Godlee 5:401.  
Gold 5:233.  
Goldenblum 2:228.  
Goldschmidt 3:45,69,144,  
241,5:219.  
Golgi 2:342-43,343-44,4:240,  
309,5:338,428,432.  
Goll 3:62.  
Gönner 3:419.  
Gosselin 3:173.  
Gottstein 1:97,183,2:199-  
201,367,3:7,360,4:313,  
Goetz 4:207. (365,5:473.  
Gouguenheim 5:305.  
Gradenigo 5:357.  
Graffunder 4:137.  
Gram 2:373. [329,560.  
Grancher 4:171,173,5:195,  
Graser 3:205.  
Grauer 3:379,4:367.  
Grawitz 1:105,2:330,333,  
386-87,3:378,386,5:33,  
35,295,415.  
Griffitts 3:214.  
Grigorjew 3:357,5:361.  
Grotenfelt 5:456,457.  
Gruber 1:108,2:302,427,3:  
338,4:274,359,535.  
Grünwald 4:156.  
Grünwaldt 5:604.  
Grusdeff 5:306.  
Gualdi 5:435.  
Guarnieri 2:207,3:31,38,  
159,326,4:47,243,308,5:  
Guasch 4:274. (430.  
Guignard 3:357,4:347,45.2,  
5:156. [113.  
Guillebeau 2:138,4:111,  
Günther 4:548.  
Günther, C., 1:136,3:9,451,  
4:7,312,5:574.

Guttman 1:87,126,2:21,35,  
37,434,3:46,179,213,378,  
Guyon 5:111. (4:542.

**H**aab 4:75.  
Haas 4:75.  
Habermann 1:83,2:243,4:  
204,5:20.  
Hadelich 3:16.  
Hafner 3:117,4:124,126,5:  
Hahn 4:258. (170.  
Hajek 2:51,3:31,416,4:39,  
462,5:305.  
Halbertsma 5:414.  
Hallé 4:251.  
Halter 4:208.  
Hamburger 5:410.  
Hammerschlag 5:259.  
Hanau 2:214,219,3:209,4:  
15,291,293,426,5:14,396,  
Hanken 3:311. (539.  
Hankin 5:155.  
Hanot 2:238,4:199,5:305.  
Hansemann 2:218.  
Hansen, E. Chr., 2:356,3:339,  
4:330,331,332,487.  
Hansen, G. A., 2:247,4:221.  
Hartig 2:339.  
Hartley 3:68.  
Hartmann, H., 4:36.  
v. Haudring 4:483.  
Hauser 1:163,166,3:150,204,  
333,334,464,4:60,257.  
Haushalter 3:213,4:52,85.  
Hayem 5:113,308.  
Hebb 2:239.  
Heider 4:259. [513.  
Heim 3:101,381,5:192,262,  
Heinemann 4:242.  
Heinisch 5:497.  
Heinz 4:485.  
Hell 5:94,96. [420,423.  
Heller 2:223,315,5:285,302,  
Hellriegel 3:364,4:493.  
Hermann 5:136.  
Henke 5:114.  
Henle 5:495.  
Henneguy 2:89.  
Hennig 4:197.  
Henoeh 5:219.  
Henrijean 5:538.  
Hérard 5:305.  
Heraeus 2:405,435.  
Héricourt 2:194,4:17,5:269.  
Hering 2:218,3:216.  
Hermann, M., 5:257.  
Hermes 3:344.  
Hermsdorf 5:282.  
Hertwig 1:78,2:320.5:410.  
Herxheimer 1:74,2:221.  
Herzen 5:539.



Hess 1:57, 2:129, 134, 138,  
154, 3:396, 398, 4:33, 120,  
126, 5:163, 170.  
Hesse, R., 1:61.  
Hesse, W., 1:61, 180, 2:438,  
440, 3:517, 520, 530, 555,  
4:192, 365, 506.  
Heubner 4:16, 5:217.  
van Heukelom 5:306.  
van der Heyden 2:309.  
Heydenreich 3:486, 4:12, 86,  
Heyduck 3:337. (167.  
Heyn 3:368, 369.  
Heyroth 4:488.  
Hildebrandt, G., 4:378, 5:198.  
Hiller 4:549.  
Hiltner 4:492.  
Himmelstoss 1:61.  
Hinds 4:113.  
Hink 5:31.  
Hirschberger 5:279.  
Hirschler 3:29, 4:415, 5:122.  
Hlava 3:48, 4:23, 282.  
Hochenegg 2:314, 3:311, 5:  
408. [77, 238, 4:22, 467.  
Hochsinger 2:93, 95, 98, 3:  
Hochstetter 3:429.  
Hoffa 2:24, 48, 121, 5:535.  
Hofmann 4:191.  
v. Hofmann 3:245.  
Hofmokl 2:235, 3:198.  
Högyes 3:96, 4:98, 5:137.  
Hohnfeldt 4:393.  
Holm 2:357. [518.  
Holmes 3:490, 4:387, 415, 5:  
Holst 2:237, 4:17, 456.  
Holschewnikoff 5:450.  
Holt 3:215.  
Holzinger 5:214.  
Höning 1:73.  
Hopmann 3:213.  
Horand 5:107.  
Horsley 3:96, 5:134.  
v. Hovorka 5:367.  
Hoyer 3:8.  
Huber 2:10, 388.  
Huguenin 5:514.  
Huguet 5:116.  
Hünermann 5:494.  
Hueppe 1:1, 125, 2:9, 144,  
305, 305, 364, 436, 441, 3:  
265, 287, 392, 431, 474, 4:  
2, 271, 353, 355, 441, 486,  
519, 5:1, 2, 157, 365, 369,  
374, 453.  
Hutinel 5:294.  
Hutchinson 5:245.

**I**mminger 4:295.  
Impallamenti 5:116.  
Ines 3:269.

Israel, E., 5:272.  
Israel, J., 1:137, 2:312, 3:  
310, 5:405.  
Israel, O., 2:322, 417, 418, 3:  
van Iterson 5:406. (313.  
Izquierdo 1:39.

**J**aboulay 2:23.  
Jaccoud 2:31, 3:39, 4:41.  
Jackson 3:214.  
Jacobi 4:125, 508.  
Jacobson, A., 4:283.  
Jacubasch 5:316.  
Jadassohn 3:291, 292, 5:104,  
Jäger, H., 5:502. (419.  
de Jager 4:313.  
Jaja 3:232.  
Jakowski 3:236, 4:299, 5:  
66, 90, 225, 232.  
v. Jaksch 3:7, 4:6, 5:1.  
James, M. B., 4:311.  
Jamieson 3:261.  
Janet 5:111.  
Jani 2:210.  
Janowski, Th., 4:488, 5:196.  
Janowski, W., 5:42.  
Japelli 3:362, 5:478.  
Jeannel 4:172, 179.  
Jeffries 3:374, 4:469, 556.  
Jekinowitsch 4:292.  
Jensen 3:117, 4:87, 5:31, 167,  
177, 183.  
Jerosch 5:496.  
Jobert 4:136.  
Johne 1:77, 144, 2:108, 123,  
219, 3:82, 193, 366, 4:212,  
Jonesco 3:204. (296.  
de Jong 2:319, 4:296.  
Jörgensen 2:357, 4:332, 5:  
v. Jürgensen 4:387. (453.

**K**aatzer 3:195, 4:207.  
Kabrhel 5:456.  
Kaltenbach 4:473.  
Kamen 4:247, 5:237.  
Kammerer 2:431.  
Kaposi 2:335.  
Kapper 2:314.  
Karg 1:80, 4:105.  
Karlinski 4:15, 149, 363, 5:  
12, 14, 42, 87, 163, 193, 195,  
198, 200, 334, 385, 556.  
Karth 1:77.  
Kartulis 1:157, 2:285-86,  
347, 3:328, 5:376, 440.  
Kasanli 5:346.  
Kassowitz 2:93, 95.  
Kast 5:548.  
Kastner 5:282.  
Katz 5:29, 185, 242.

Kaufmann 5:516.  
Kaurin 3:232.  
Kayser, E., 5:452.  
Keesbacher 5:277.  
Kehrer 1:183.  
Keimer 4:195.  
Kellner 4:494.  
Kerry 5:481.  
Kiderlen 5:199.  
Kiemann 4:157, 5:232.  
Kiener 4:532, 5:304.  
Kijewski 5:400.  
Kikuzi 4:197.  
Kilcher 3:140.  
Kirchner 1:145.  
Kirstein 2:224.  
Kischensky 5:399.  
Kitasato 4:146, 264, 267, 326,  
5:166, 191, 203, 365, 370,  
422.  
Kitt 1:35, 42, 55, 59, 92, 2:  
128, 135, 139, 143, 186, 396,  
3:114, 121, 122, 125, 126,  
157, 4:3, 90, 122, 127, 505,  
5:2, 259, 393, 579.  
Klamann 4:260.  
Klebs 1:124, 3:3, 5:294.  
Klein, E., 1:117, 2:114, 3:2,  
53, 4:83, 133.  
Klein, G., 5:13, 331, 334, 335,  
339, 387, 466, 467.  
Klementieff 3:473.  
Klemperer 1:31, 98, 151, 2:  
Knapp 2:34. (333.  
Köbner 2:97, 99, 3:269.  
Koch, A., 2:78, 4:339.  
Koch, R., 1:118, 2:435, 4:  
Koch, W., 2:121. (459.  
Koch (Hagen) 5:593.  
Köhler 4:295.  
Kohts 3:17.  
Kolessnikoff 3:108, 478.  
Kolisko 2:95, 5:212.  
König 2:231.  
Koplik 5:293.  
Kopp 5:101, 235.  
Korkunoff 4:195, 5:251, 316,  
Korn 3:68. (512.  
Kossotoroff 4:456.  
Kossow-Geronay 5:315.  
Kötschau 3:202.  
Koettnitz 4:293.  
Koubassoff 1:57, 78, 5:347.  
Kowalsky 4:479.  
Kracht 4:407.  
Krajewski 2:129.  
Král 4:512, 514, 5:419, 565,  
Krannhals 3:119. (576.  
Kranzfeld 2:27, 3:156.  
Krasiltschick 5:580.  
Kraske 1:79, 2:23, 4:199.  
Kratzschmer 3:297, 5:461.

Kraus, C., 3:422.  
 Kraus, Fr., 3:442.  
 Krause 3:216.  
 Krecke 3:203.  
 Kreglinger 3:150.  
 Kreibohm 2:435, 4:403, 5:  
 Kreis 2:88, 3:61. (543.  
 Kremjanski 3:215.  
 Kretzschmar 2:133.  
 Kronacher 3:373.  
 Kroner 2:383, 3:66, 4:39.  
 Krüger 5:277, 590.  
 Krukenberg 3:383.  
 Krull 4:313.  
 Krumbholz 4:195.  
 Krupin 3:484.  
 v. Krzywicki 4:199.  
 Kübler 5:388, 469.  
 Kucharsky 3:70, 5:307.  
 Kühne 2:418-20, 3:79, 218,  
 285, 453, 4:155, 501.  
 Kühnemann 5:344.  
 Kuisl 1:172.  
 Kukula 2:309.  
 Kuliscioff 2:392.  
 Kümmel 1:179, 2:437, 3:198.  
 Künstler 3:465.  
 Kunz 3:370, 4:349.  
 Kurlow 4:107, 5:306, 486,  
 Kurth 5:28. (522.  
 Kuschew 4:292.

**L**acassagne 5:109.  
 Lacerda 2:277, 3:85.  
 Lahne 5:233.  
 Laehr 3:399.  
 Laker 5:404.  
 Lamhofer 5:110.  
 Lampiasi 4:233, 258.  
 Lanceraux 3:26, 37.  
 Landerer 4:209, 5:315.  
 Landgraf 4:25.  
 Landolt 2:408.  
 Landouzy 2:213, 3:186, 187.  
 Landsberg 4:542, 544, 5:  
 Langenbuch 3:381. (565.  
 Langerhans 3:318, 4:184.  
 Langhans 4:288.  
 Langstein 5:220.  
 Lannelongue 3:187.  
 Laplace 3:380, 489, 4:549.  
 La Porta 5:605.  
 van Laer 5:460.  
 Laruelle 5:335.  
 Lassar 1:106.  
 Latis 5:161.  
 Lauenstein 5:46.  
 Laufenaue 5:134.  
 Laulanié 4:172.  
 Laurent 2:409, 3:339.  
 Lauth 2:79, 4:199.  
 Laveran 3:322, 5:426.

Lebedeff 2:53.  
 Leber 4:28, 401, 409.  
 Ledderhose 3:259, 4:242.  
 Ledermann 5:119.  
 Ledoux-Lebard 5:329.  
 Legrain 3:58, 4:74, 5:110,  
 113, 551. [463.  
 Lehmann 2:234, 3:101, 5:  
 Leloir 3:206, 229, 4:204, 5:  
 Lemaistre 2:113. (303.  
 Lenewitsch 5:493.  
 Lenhartz 4:417.  
 Leo 5:528.  
 Leone 2:403.  
 Leonhardi 5:305.  
 Leopold 4:547. [263.  
 Lepidi-Chioti 2:178, 3:139,  
 Lépine 2:437, 3:380, 4:207,  
 Lepp 5:135. (5:316.  
 Leroy 5:45.  
 Lesage 3:266, 4:249, 5:550.  
 Leser 3:181, 5:402.  
 Lesky 4:117.  
 Lesser 4:69, 202.  
 Letnik 5:116.  
 Letulle 4:469.  
 Letzerich 3:268.  
 Leube 1:173.  
 Leubuscher 3:487.  
 Leviser 5:417.  
 Levison 4:541.  
 Levy, A., 3:364.  
 Levy, E., 5:81, 86.  
 Levy, F., 4:69.  
 Lewek 5:532.  
 Lewin 3:102.  
 Lewith 5:484.  
 Lewy, J., 5:236.  
 Leyden 1:74.  
 Liborius 2:368, 436.  
 v. Liebermeister 4:193.  
 Liebrecht 2:220.  
 v. Limbeck 3:335, 5:518.  
 Lindet 5:452.  
 Lindner 2:355, 3:338, 343,  
 368, 432, 4:333.  
 Lindt 2:328, 5:404, 413.  
 Lingard 2:264, 5:161.  
 Linhart 3:62.  
 Lion 4:194, 241, 5:355.  
 Lipari 5:59, 551.  
 Lipez 2:422, 426.  
 Lissitzin 5:229.  
 Lister 5:593.  
 Litten 2:348.  
 Livon 3:96.  
 Löb 5:26, 310.  
 Lober 4:71.  
 v. d. Loeff 3:328.  
 Löffler 1:101, 2:182, 3:6,  
 112, 244, 337, 488, 5:567,  
 Loir 3:149, 4:113. (568.

Lomer 2:88.  
 Longard 2:18, 3:17, 358.  
 Lorenz 4:137.  
 Lorey 4:235.  
 Löte 3:105, 5:268.  
 Love 5:116.  
 Loew 5:498.  
 Löwenberg 2:68, 4:15.  
 Löwenthal 4:270, 271, 5:368.  
 Lubarsch 4:418, 427, 5:526.  
 Lübbert 2:17, 3:20, 4:369,  
 550, 5:496.  
 Lübinoff 4:167, 207.  
 Lublinski 3:216, 4:198.  
 de Luca 2:96.  
 Lucatello 2:176, 5:527.  
 Lucet 5:337.  
 Lüderitz 4:356, 5:500.  
 Ludwig 2:339, 3:344.  
 Lührs 5:407.  
 Lumitzer 4:249, 5:210.  
 Lundström 1:21.  
 Lünig 4:293, 5:396.  
 Lunow 5:408.  
 Lüpke 5:124.  
 Lussana 5:233.  
 Lustgarten 1:95, 3:417.  
 Lustig 1:106, 3:282, 288, 4:  
 64, 241, 259.  
 Lutaud 3:97.  
 Lutz 2:250, 338, 366.  
 Luzzatto 5:122.  
 Lydtin 1:101, 2:140, 3:112.

**M**acé 3:428, 4:152, 326, 484.  
 Mackh 4:457.  
 Macleod 5:371.  
 McLaughlin 3:85.  
 MacMunn 5:116.  
 Macullum 3:214.  
 Maffucci 2:132, 205, 382, 3:  
 385, 4:91, 180, 5:288, 289.  
 de Magalhaes 4:258, 293.  
 Maggi 3:368, 432, 443, 472.  
 Maggiora 3:432.  
 Magnussen 1:139.  
 Maignen 4:556.  
 Majocchi 2:112, 3:313, 5:  
 Makara 4:257. (409, 541.  
 de Malapert-Neuville 3:428,  
 Malerba 4:333.  
 Malet 2:187, 3:158, 160, 180,  
 181, 383, 4:176, 190, 5:261.  
 Malvoz 3:385, 4:20, 391, 5:  
 287.  
 Manfredi 2:109, 376, 3:361,  
 362, 4:26, 5:478, 533.  
 Mannaberg 3:417, 4:84.  
 Marchand 3:109.  
 Marchiafava 1:153, 155, 2:  
 342, 3:322, 324, 4:307, 310,  
 Marccone 4:92. (5:429.

Marcus 2:95, 4:213, 225.

Marfan 4:75.

Marianelli 4:201.

Marino-Zucco 2:407.

Markuse 4:225, 5:236.

Marotta 2:36.

Marpmann 3:380, 4:371, 528,  
533, 5:443, 474, 566, 592.

Martell 4:75, 313, 5:317.

Martens 4:364, 5:96.

Martha 2:46.

Martin 3:186, 4:65, 173, 177,

Martinaud 4:331. (5:260.

Martinotti 5:193.

Marx 3:340.

Marzi 2:206, 420, 4:486.

Maschek 3:428.

Massa, C., 5:534.

Massalongo 2:65, 3:38.

Masselin 5:323.

Matlakowski 3:236, 5:220.

di Mattei 2:154, 3:405, 4:  
180, 361, 440, 447-49, 5:  
158, 311, 376, 440, 472, 491,  
501, 556.

Matterstock 2:259.

Matthieu 2:79.

Maurau 5:438.

May 2:215.

Maydl 5:403.

Mayer 3:312, 5:409.

Maximovitsch 4:370.

Mazotti 1:83.

Mazza, A., 4:403, 414.

M'Caw 5:116.

Mc.Fadyean 5:397.

MeadeBolton 2:397.

Mégnin 1:74.

Meierowitsch 4:39.

Meisels 2:176.

Melcher 1:89, 2:253.

Melle 4:228, 334.

de Mello 3:231.

Meloni 4:92.

Meltzer 5:87.

Ménard 5:112.

Mendoza 5:470.

Menge 5:458.

Merke 2:434.

Merkel 3:144, 191.

Merklen 4:200.

du Mesnil 4:542.

Métaxas 4:192.

Metschnikoff 3:112, 267, 325,  
393, 394, 395, 401, 4:181,  
183, 341, 429, 431, 5:163,  
381, 389, 477, 520.

Meunier 5:497.

Meyer 4:57.

v. Meyer, E., 3:207.

Meyer, G., 3:62.

Meyer, W., 3:184.

Meyhöfer 1:130.

Mibelli 4:219, 5:220.

Michael 2:180.

Michel 2:23, 100, 4:31.

Michelson 2:104, 4:197, 284,  
5:303, 363.

Migzakis 5:316.

Mikulicz 5:405. [4:65.

Militär-Veterinärsanitätsb.

Miller 1:108, 171, 2:352, 3:  
413, 4:463.

Milles 5:371, 542.

Minopaulos 5:598. [582.

Miquel 4:358, 477, 529, 5:

Mircoli 2:383, 3:55, 4:18, 58,  
84.

Misselwitz 5:279, 283, 287.

Mitteldorpf 2:234.

Mittenzweig 2:5.

Mittmann 4:474.

Molènes 5:112.

Mollerau 3:82.

Moniez 3:329.

Montaz 4:200.

Monti 3:255, 297, 4:20, 44,  
309, 5:77, 83.

Moore 5:376.

Moos 3:252, 4:24, 5:51.

Moosbrugger 2:317.

Moreau 5:547. [302.

Morel-Lavallée 4:204, 5:

Mori 4:484.

Morisani 2:131, 3:96, 242.

Morat 2:348.

Moers 2:180.

Mopurgo 2:295, 3:203, 294.

Mosler 5:65.

Mottet 3:92.

Müller, E., 4:294.

Müller, G., 4:233.

Müller, J., 2:340, 5:307.

Müller, O., 5:296.

Müller, W., 2:229.

Münch 3:310, 4:292, 5:244.

Munnich 4:301.

Münster 2:228.

Murphy 1:142.

Murray 5:163.

Muskathblüth 2:389.

**N**achtigal 4:79.

Nägeli 1:67. [401.

Nasse 2:222, 278, 3:196, 5:

Nathan 1:83, 4:403.

Naunyn 2:396, 4:279, 283,

Nauwerck 3:178, 367. (415.

Neelsen 1:85, 3:64, 392, 4:

Neese 2:242. (190, 5:305.

Neisser 1:22, 2:246-47, 3:

374, 4:237, 239, 315, 342,

506, 5:101, 241, 253.

Nencki 1:58, 2:371, 3:337.

v. Nencki 4:371, 5:474, 480,

Nepveu 2:48, 4:257. (481.

Netter 2:45, 46, 391, 3:35,  
43, 4:24, 26, 62, 5:27, 69,  
75, 85, 544.

Neudörfer 5:116.

Neuhauss 2:175, 3:450, 4:  
504, 505, 5:366.

Neumann 1:126, 2:77, 410,  
3:45, 457, 458, 4:455.

Neumann, H., 4:458, 5:66,

Neumann, Js., 4:69. (436.

Neyel 4:82.

Niemilowicz 5:461.

Nicaise 1:84.

Nicati 1:114, 115, 117, 2:294.

Nicolai 4:402.

Nicolaier 2:270.

Nielsen 4:252.

Nikiforow 4:229, 279.

Nissen 5:523.

Nocard 2:201, 3:82, 116, 172,  
4:98, 99, 255, 5:323, 325.

Nocht 5:373, 592.

Noeggerath 3:65, 462.

Nolen 2:81.

Nonewitsch 4:93, 5:182.

van Noorden 2:51, 5:400.

Norrie 5:304.

Northrup 5:49.

Novy 4:152.

v. Nussbaum 3:32.

Nuttall 4:424.

**O**berdörffer 5:499.

Oberländer 3:63, 4:72.

Obraszow 5:405.

Obrzut 1:86.

Ogata 2:277.

Ohlmüller 3:241.

Okintschitz 5:519.

Oliven 3:208.

Olivio 4:20.

Ollivier 5:109.

Olsen 2:326.

O'Neill 2:315.

Onodi 3:60.

Opitz 5:315.

Oppenheimer 5:459.

Orcel 4:73.

Oreste 3:124. [197.

Orlow 3:381, 4:226, 294, 5:

Orth 1:29, 2:42, 3:188, 443.

Orthenberger 4:53.

Orthmann 3:63.

Ortmann 1:89, 2:228, 253,

4:59, 5:214.

Oertel 3:246.

Oerum 3:487.

Osborne 4:78.

Oser 3: 296.  
 Osler 3: 317, 324, 5: 125, 522.  
 Osol 2: 119.  
 Ostertag 4: 210.  
 Otembra 4: 82.  
 v. Ott 4: 472.  
 Ottawa 4: 72.  
 Oudemans 2: 337.  
 v. Overbeck de Meyer 4: 540.

**P**aine 2: 99.  
 Paliard 5: 316.  
 Palm 4: 104.  
 Palmer 5: 116.  
 Paltauf 2: 236, 267, 269, 327,  
 4: 109, 259, 5: 212.  
 Pampoukis 2: 140.  
 Pane 2: 73.  
 Paoluzzi 5: 110.  
 Parietti 5: 206, 210.  
 Park, B., 4: 42.  
 Park, R., 4: 17, 5: 110.  
 Parmentier 5: 113.  
 Partsch 2: 316, 4: 287.  
 Passet 1: 23.  
 Pasteur 3: 93, 95, 4: 99, 441,  
 Patella 5: 57. (5: 132,  
 Pause 5: 422.  
 Pavese 5: 84. [198.  
 Pavone 3: 406, 4: 146, 5: 151,  
 Pawlow 4: 229, 5: 123.  
 Pawlowski 1: 13, 180, 3: 15,  
 389, 403, 4: 38, 168, 177, 394,  
 449, 5: 32, 264, 310.  
 Payne 2: 100.  
 Pecirka 4: 98, 100.  
 Peiper 2: 168, 3: 137, 241, 4:  
 454, 5: 285.  
 Pekelharing 2: 337, 3: 83, 4:  
 Pelizzari 3: 320. (94.  
 Pellacani 2: 209.  
 de Peña 5: 143.  
 Penberthy 4: 117, 124.  
 Penzoldt 3: 246.  
 Pepper 3: 214.  
 Percheron 3: 97.  
 Perchet 5: 110.  
 Perdrix 4: 103. [4: 268.  
 Pernice 1: 76, 2: 394, 3: 388,  
 Perret 3: 180, 5: 357.  
 Perroncito 2: 81, 3: 93, 5:  
 153, 160, 387.  
 Pertik 5: 13.  
 Pescarolo 5: 206, 207.  
 Pescione 5: 106.  
 Peter 3: 97, 5: 96.  
 Peterlein 1: 9. [313, 454.  
 Peters 2: 217, 4: 316, 5: 97,  
 Petersen, O., 4: 223.  
 Petit 2: 79, 3: 214.  
 Petrescu 4: 209.

Petri 2: 423, 3: 469, 4: 527,  
 5: 367, 579, 583.  
 Petrone 1: 82.  
 Petrow 4: 292, 5: 207, 405.  
 Petruschky 4: 419, 5: 159,  
 191, 474. [5: 200.  
 v. Pettenkofer 3: 298, 4: 272,  
 Peuch 3: 108, 4: 211, 216, 5:  
 Peuchu 5: 230. (254.  
 Peyrot 3: 204.  
 de Pezzer 3: 58.  
 Pfannenstiel 4: 21.  
 Pfeffer 4: 357.  
 Pfeiffer 5: 279.  
 Pfeiffer, A., 1: 100, 146, 2: 305,  
 409, 3: 149, 286, 287, 300,  
 302, 436, 469, 4: 257, 275,  
 5: 320.  
 Pfeiffer, L., 3: 51, 184, 326,  
 327, 328, 4: 314, 317, 454.  
 Pfeiffer, R., 4: 7, 5: 5, 348, 373,  
 Pfitzner 2: 349. (382.  
 Pfuhl 3: 437, 4: 145, 150, 5:  
 195, 368, 602, 603.  
 Philip 3: 194.  
 Philipowicz 1: 58, 2: 176.  
 Philipp 5: 112.  
 Philippi 5: 288.  
 Piana 2: 319, 3: 96.  
 Picchini 2: 112, 5: 121.  
 Piefke 5: 588.  
 Pipping 2: 66, 67.  
 Plagge 1: 177, 2: 440, 3: 426.  
 Platania 5: 89.  
 Platonow 1: 10.  
 Plaut 1: 49, 2: 332, 425, 4: 6,  
 522, 5: 2, 575.  
 Pochettino 3: 5. [521.  
 Podwyssozki, W. jun., 5: 441,  
 Poehl 2: 373, 3: 409, 431.  
 Polloson 4: 203.  
 Pollacsek 5: 15, 106. [5: 96.  
 Poels 2: 81, 158, 3: 124, 4: 89,  
 Polyák 5: 316.  
 Pommer 2: 355.  
 Poncet 4: 86, 5: 557.  
 Ponfick 1: 140.  
 Popow 3: 316.  
 Porteus 3: 214.  
 Posner 3: 62.  
 Poten 3: 198, 369.  
 Pott 4: 72.  
 Pouchet 3: 136, 4: 153.  
 Pouey 4: 74.  
 Poulet 1: 84.  
 Poulsen 2: 357.  
 Pourquier 4: 83.  
 Powell 5: 401.  
 dal Pozzo 3: 478.  
 Prazmowsky 4: 340, 493.  
 Preusse 4: 215, 555, 5: 228.  
 Pribram 3: 198.

Prior 1: 127, 3: 216.  
 Proskauer 3: 426.  
 Protopow 3: 92, 4: 98, 5: 135.  
 Prove 3: 341.  
 Prudden, Mittchel 2: 45, 3:  
 27, 423, 5: 47, 49.  
 van Puteren 4: 465, 519.  
 Pütz 3: 252.

**Q**ueirolo 2: 71.  
 Queissner 5: 68.  
 Queyrat 2: 213.  
 Quincke 1: 151, 2: 333, 3: 318,  
 320, 5: 419.

**R**abe 2: 106, 4: 125, 284.  
 Rabl 3: 210.  
 Raczinsky 5: 548.  
 Rand 4: 72.  
 Ranke 3: 86, 4: 95.  
 Ranneft 5: 402.  
 Rapisarda 5: 79.  
 Rappin 3: 275.  
 Rapschewski 1: 110.  
 Raskin, Marie, 4: 417, 5: 31,  
 Raskina 3: 480. (32.  
 Rattone 1: 15.  
 Raulin 4: 356.  
 Raum 4: 232, 5: 210, 482.  
 Ravaz 2: 340.  
 Raymond 3: 173, 5: 316.  
 Rebourgeon 3: 84.  
 Reclus 3: 205, 4: 209  
 Redard 3: 311.  
 Reher 2: 178.  
 Reichel 5: 32.  
 Reichsseuchenbericht 5: 97,  
 124, 144, 164, 170, 233.  
 Reimann 3: 417.  
 Reimers 4: 32, 5: 559.  
 Reinhold 2: 279.  
 Reinl 4: 490.  
 Rembold 4: 110, 111, 5: 278.  
 Renaut 4: 167.  
 Renken 2: 230.  
 Renvers 5: 71.  
 de Renzi 3: 97, 210, 5: 290.  
 Reynès 4: 542.  
 Rhein 2: 242, 4: 79, 206.  
 Rheiner 1: 101.  
 Ribbert 1: 30, 147, 149, 162,  
 2: 40, 330, 3: 253, 408, 4:  
 298, 5: 10, 516.  
 Richard 5: 560.  
 Richet 4: 17, 5: 119, 269.  
 Richter 3: 477.  
 Ricochon 4: 195.  
 Rieck 4: 157, 320, 5: 188.  
 Riedel 2: 401, 3: 302.  
 Rieder 5: 308.



- Riedlin 3: 358, 376.  
 Riehl 1: 80, 2: 109, 236.  
 Ries 5: 420.  
 Rietsch 1: 114, 115, 117, 2: 179, 294, 3: 362, 4: 136, 231.  
 Rindfleisch 1: 38, 4: 29.  
 Rinne 3: 390, 5: 38.  
 Rively 5: 116, 128, 178, 273, 313, 337. [315, 4: 67.  
 Rivolta 2: 116, 3: 90, 170, 269,  
 Roberts, H. Leslie 5: 415.  
 Robertson 4: 117, 124, 477.  
 Robinson 4: 95.  
 da Rocha 4: 152.  
 Röder 5: 307.  
 Rodet 5: 357, 571.  
 Roger 3: 119, 4: 254, 5: 165, 167, 168, 169, 534.  
 Rogowitsch 4: 121.  
 Rohlf 1: 78. [591.  
 Rohrbeck 2: 440, 3: 481, 5:  
 Rohrer 4: 463, 5: 546.  
 Romaro 5: 233.  
 Róna 5: 238.  
 Roepke 4: 210.  
 Rose 4: 78. [4: 403.  
 Rosenbach 2: 39, 272, 3: 307,  
 Rosenbach, O., 3: 25.  
 Rosenberg, A., 3: 214.  
 Rosenberg, B., 2: 403.  
 Rosenberg, S., 3: 214.  
 Rosenblath 5: 160.  
 Rosenbusch 3: 213.  
 Rosenfeld 5: 450.  
 Rosenheim 3: 364.  
 Rosenthal 4: 207, 257, 518.  
 Roser 2: 313.  
 Ross 5: 15.  
 Rossignol 4: 116.  
 Roster 5: 553.  
 Roth 1: 181, 2: 392, 4: 464.  
 Roth, E., 4: 482.  
 Roth, O., 4: 386.  
 Rotter 2: 318, 3: 314, 4: 546.  
 Roustan 2: 46.  
 Roux, E., 2: 90, 201, 359, 3: 97, 103, 116, 172, 466, 4: 98, 99, 114, 118, 234, 516, 542, 5: 21, 141, 215.  
 Roux, G., 4: 241.  
 Rovsing 3: 178, 368, 369, 4:  
 Roy 3: 284. (362, 5: 358.  
 v. Rozsahegyi 3: 458.  
 Ruffer 4: 242, 5: 134, 234, 538.  
 Ruhemann 4: 484.  
 Rühle 1: 14, 3: 186.  
 Rummo 5: 536.  
 Russo-Travali 5: 133, 138.  
 Rüttimeyer 1: 81, 2: 177, 5:  
 Ruijs 1: 185. (403.  
 de Ruyter 3: 371, 4: 362.  
 Ryan-Tennyson 5: 116.  
 Rzehak 3: 428.  
 Saalfeld 2: 336.  
 Sacharoff 4: 311, 314.  
 Sachsse 5: 559.  
 Sahli 4: 75. [5: 451.  
 Salkowski 3: 291, 293, 4: 368,  
 Salmon 2: 150, 151, 3: 127, 409, 4: 128, 441, 5: 180, 181, 227.  
 Salmonsens 4: 541, 5: 3.  
 Saltzmann 3: 201.  
 Samelsohn 3: 208.  
 Samter 3: 300, 4: 364.  
 Samuel 2: 298.  
 Sanarelli 4: 257, 5: 71, 230.  
 Sanchez-Toledo 4: 471, 5:  
 Sand 3: 117, 4: 87. (291.  
 Sanfelice 5: 557.  
 Sängers 2: 43, 3: 26, 5: 108.  
 Sanguinetti 3: 184.  
 Sanna-Salaris 2: 439, 4: 333.  
 Sanquirico 4: 257.  
 Santi-Sirena 2: 208.  
 de Santis 3: 96.  
 Santori 5: 557. [5: 16, 32.  
 Sattler 2: 33, 3: 373, 4: 410,  
 Sawtschenko 5: 243.  
 Scala 4: 361, 5: 513.  
 Schaeffer, M., 3: 196.  
 Schaeffer, R., 3: 45, 258.  
 Schedtler 3: 332.  
 Scheibe 5: 20.  
 Scheibenzucker 5: 463.  
 Schenk 3: 477.  
 Scheurlen 3: 270, 387.  
 Schiff 2: 98.  
 Schill 3: 275, 5: 258, 571.  
 Schimmelbusch 4: 14, 140, 386, 516, 5: 12, 188, 340.  
 Schindelka 4: 212.  
 Schlaefke 3: 74.  
 Schlange 3: 488.  
 Schliferowitsch 3: 197.  
 Schmalmack 5: 308.  
 Schmelck 4: 489.  
 Schmidt, E., 4: 81.  
 Schmidt, M., 5: 295.  
 Schmidt, R., 5: 317.  
 Schmidt-Mühlheim 4: 111, 183, 214, 5: 151, 280, 349.  
 Schmidt-Rimpler 4: 78, 80.  
 Schmitt, Ad., 5: 107.  
 Schmitt, J., 2: 4.  
 Schmitz 4: 124.  
 Schneider, A., 4: 550.  
 Schneider, Th., 5: 599.  
 Schnetzler 3: 437.  
 Schnirer 3: 373. [72.  
 Schnurmans-Steekhofen 4:  
 Scholl 5: 458.  
 Schottelius 1: 101, 127, 2: 258, 279, 3: 341, 467, 476, 482, 4: 341, 5: 337.  
 Schou 1: 15.  
 Schrader 5: 81.  
 Schrank 4: 328.  
 Schreiber 4: 237.  
 v. Schrön 2: 193, 292.  
 Schubert 1: 147, 5: 421.  
 Schuchardt 3: 291, 294.  
 Schüller 4: 26.  
 Schultz, N. K., 5: 398.  
 Schulz, O., 4: 518.  
 Schulz, R., 2: 24.  
 Schuster 5: 420.  
 Schütz 1: 96, 101, 2: 137, 148, 337, 3: 39, 4: 88, 135, 5: 92, 104.  
 Schwarz 2: 92, 3: 198.  
 Schweizer 3: 410.  
 Schwimmer 2: 239, 3: 207, 4:  
 Scimeni 4: 31. (455.  
 Sciola 5: 84.  
 Scolla 5: 491.  
 Sée 1: 10, 3: 190.  
 Segall 5: 496.  
 v. Sehlen 1: 40, 2: 105, 344, 4: 510, 5: 123, 415, 416, 420.  
 Seibert 5: 220.  
 Seifert 3: 216.  
 Seitz 2: 65.  
 Selander 4: 134.  
 Selitrenny 5: 481.  
 Semmer 2: 181, 339, 4: 66, 153, 5: 182.  
 Semmola 3: 443.  
 Senator 4: 25.  
 Sendtner 5: 277.  
 Senger 2: 47, 68, 3: 104, 4: 257, 5: 593.  
 Serafini 2: 64, 3: 36, 4: 60, 102, 198, 5: 72.  
 Sézary 4: 207.  
 Sforza 5: 605.  
 Shakespeare 3: 243, 284.  
 Shattock, S., 3: 275.  
 Shattuck 3: 214.  
 Sherrington 3: 284.  
 Sibley 5: 313.  
 Siebenmann 4: 299, 5: 51, 413.  
 Sieber 5: 481.  
 Siedamgrotzky 2: 130, 5: 311.  
 Silva 3: 61.  
 Simmonds 1: 100, 2: 161, 172,  
 Simon, J., 5: 219. (227.  
 Simon, M., 5: 515.  
 de Simone 2: 50, 292, 3: 286.  
 Simpson 5: 113.  
 Sinety 2: 89.  
 Sirena 1: 76, 4: 268.  
 Sirotinin 2: 171, 4: 436.

Skadowski 4:116.  
 Skeritt 3:310.  
 Smart 4:486.  
 Smirnoff 2:89, 4:435, 5:519.  
 Smith, A. J., 3:343.  
 Smith, Th., 2:151, 155, 368,  
 3:303, 409, 418, 5:185, 227,  
 Smolenski 3:473. (443).  
 Socor 4:82.  
 Solles 5:272.  
 Soltmann 1:141.  
 Sommerbrodt 3:213.  
 Sonntag 5:283.  
 Sörensen 2:273.  
 Sormani 2:209, 5:208, 209.  
 Sorokin 3:333.  
 deSouza 3:171, 4:174.  
 Soyka 2:125, 410, 423, 3:437,  
 4:454, 512, 540.  
 Späth 2:225, 4:195, 5:109,  
 Spillmann 3:213. (599).  
 Spina 3:457.  
 Spronck 5:214, 217.  
 Squire 5:319.  
 Staderini 3:72.  
 Stagnitta 5:556.  
 Stäheli 2:438.  
 Stallard 5:242.  
 Statz 3:214.  
 Steffek 4:547.  
 Steffen 5:92.  
 Steinach 4:504.  
 Steinberg 4:20.  
 Steinert 5:319.  
 Steinhaus 4:42, 5:36, 445.  
 Steinheil 5:282.  
 Steinschneider 3:64, 5:103.  
 Steinthal 2:226, 4:201.  
 Stelwagon 5:437.  
 Stepanow 4:229.  
 Stern 3:29, 4:415.  
 Sternberg 1:11, 63, 2:344,  
 3:33, 136, 363, 368, 4:242,  
 359, 5:120.  
 Steullet 5:209.  
 Stich 3:188.  
 Sticker 1:81, 4:138.  
 Stölting 2:242.  
 Story 3:317.  
 Strassmann 2:218, 4:328.  
 Straus 2:441, 3:113, 410, 4:  
 157, 176, 178, 471, 479, 530,  
 5:105, 160, 193, 229, 485.  
 Strazza 4:356.  
 Strebel 1:61, 2:134, 4:34, 124,  
 Strecker 4:328. (5:172).  
 Strelitz 5:129.  
 Strohl 5:144.  
 Stroschein 5:307, 577.  
 Strümpell 3:213.  
 Stchastny 5:263, 264.  
 Stukowenkow 4:230.

Stumpf 1:150.  
 Subbotie 2:313.  
 Suchanka 4:123, 5:170.  
 Sucksdorf 3:420.  
 Sudakewitsch 3:220, 4:222.  
 Suzor 3:97.  
 v. Szábo 5:26.  
 Székely 5:604.  
 Szemetschenko 4:248.  
 Szénásy 2:312.  
 Szpilmann 3:112.

**T**ackel 2:409, 4:328.  
 Taguchi 1:99, 2:263, 3:74.  
 Tarchanoff 3:478.  
 Tassinari 4:371.  
 Tavel 1:97, 3:108, 233, 4:204,  
 5:574, 576.  
 Taylor 5:401.  
 Tayon 2:175.  
 Tchistovitsch 5:265, 509.  
 Teixeira 5:116.  
 Tenholt 3:50, 4:323.  
 Terrillon 2:233.  
 Testi 2:206, 5:79, 80.  
 Texier 4:212.  
 Texo 5:238.  
 Thaon 2:65, 214.  
 Thibault 5:438.  
 Thin 2:257, 5:415.  
 Thoinot 3:149.  
 Thoma 5:442.  
 Thomson 4:192, 198.  
 Thorn 4:473.  
 Thost 2:67.  
 Thue 5:72, 73, 74, 196, 518.  
 v. Thümen 2:340.  
 Tilanus 2:26, 3:369, 5:262,  
 Tilanusjr. 3:344. (402).  
 Tischutkin 5:478.  
 Tissier 5:305, 308.  
 Tizzoni 2:296, 309, 3:288, 4:  
 18, 58, 246, 268, 5:205, 341.  
 Tobeitz 3:39.  
 Tolman 2:217. [5:272].  
 de Toma 2:202, 203, 4:173,  
 Tombolan-Fava 5:75.  
 Tomkins 3:266, 406, 4:469.  
 Tommasi - Crudeli 2:274,  
 275, 3:256. [541].  
 Tommasoli 4:474, 5:238, 345,  
 Toupet 3:199, 4:139.  
 Touton 2:244, 249, 252, 5:  
 Trambusti 2:382. (113).  
 Trasbot 5:143.  
 Traversa 4:26.  
 Treitel 1:84. [5:465].  
 Trelease 2:355, 3:444, 4:349,  
 Trenkmann 5:570.  
 Trevisan 4:63.  
 Tricomi 2:229, 230, 277, 3:12.

Trouessart 3:3.  
 Troup 3:195, 4:194.  
 Trovati 5:84.  
 Trudeau 3:212, 4:171, 172.  
 Tscherning 1:79.  
 Tschirch 3:438, 439.  
 Tuffier 5:284.  
 Tursini 3:483.

**U**birto 5:469.  
 v. Udránsky 5:452.  
 Uffelmann 3:256, 4:478, 484,  
 5:193, 194, 367.  
 Ulacacis 1:82.  
 Ullmann 3:97, 4:13, 290, 5:  
 Ulrich 1:84. (113).  
 Unna 1:90, 92, 2:247, 249,  
 251, 429, 3:455, 4:303, 304,  
 500, 5:345, 421.  
 Utpadel 3:437.  
 Utz 4:214.

**V**aillard 1:84.  
 Valentin 4:303, 5:127, 197.  
 Valude 3:208, 4:179.  
 Vangel 4:42.  
 Vanni 5:74.  
 Väth 5:31.  
 Vaughan 3:367, 4:152, 468.  
 Verchère 3:215, 4:192, 204.  
 Verneuil 3:208, 209, 4:200,  
 204, 209, 280, 388, 5:45,  
 309, 363.  
 Verrhogen 5:211.  
 Verujski 4:302.  
 diVestea 2:163, 301, 3:95, 97,  
 4:99, 492, 5:138, 140, 561.  
 Viala 2:340.  
 Vibert 4:186.  
 Vierordt 3:199. [461, 546].  
 Vignal 3:363, 413, 4:333, 5:  
 Vilchour 2:177.  
 Villemin 4:174, 5:262.  
 Villiers 1:111.  
 Vinay 4:13.  
 Vincenzi 3:287, 357, 5:30.  
 Viquerat 5:491, 592.  
 Virchow 1:88, 2:133.  
 Vogel 5:409.  
 Voigt 3:51.  
 Voit 4:354.  
 Völsch 3:174.  
 Voltolini 1:86.  
 Vossius 4:219.  
 de Vries 4:335.  
 Vulpian 3:95.

**W**agenmann 2:242, 3:24,  
 4:28, 207, 5:19.  
 Wagner, K. E., 5:263, 486.  
 Wahl 2:235, 3:487.

- Waibel 4:195, 455.  
 Wallace 3:368.  
 Wallis 5:4.  
 Walther 5:278, 288.  
 Walz 3:486.  
 Wargunin 4:462.  
 Warrington 4:333, 5:479.  
 Washbourn 5:493.  
 Wasserzug 4:330, 346.  
 Wassiliew 3:297.  
 WatsonCheyne 1:117, 2:287, 389, 4:393.  
 Weeks 2:283, 284, 4:551.  
 Weibel 3:333, 4:329.  
 Weichardt 3:156.  
 Weichselbaum 1:30, 93, 2:74, 309, 3:8, 28, 43, 301, 4:54, 56, 63, 166, 459, 5:79, 350, 554.  
 Weidkopf 5:536.  
 Weigert 1:66, 2:221, 3:395, 452, 4:182, 203.  
 Weigmann 4:485.  
 Weinstein 3:198.  
 Weisser 2:275, 304.  
 Welanders 3:60, 5:105.  
 Welch 3:392.  
 Wenderoth 5:46.  
 Wendt 3:59, 4:248.  
 Werner 5:402.  
 Wernich 3:487.  
 Wertheim 5:187.  
 Wesener 1:68, 3:222, 224, 225, 227, 5:317.  
 Weyl 5:312, 495.  
 White 3:216, 5:107.  
 Wickham 5:439.  
 Widal 2:178, 179, 3:150, 4:147, 176, 236, 5:24.  
 Widenmann 4:232, 5:202.  
 Widmark 2:30, 90, 4:31, 32.  
 Wiebe 3:487.  
 Wiesler 5:309.  
 Wildner 5:171.  
 Wildschur 3:155.  
 de Wildt 5:43.  
 Wilfarth 3:468, 4:493.  
 Will 3:340.  
 Windscheid 3:486.  
 Winkel 2:52.  
 Winkler 3:83, 4:94, 5:367.  
 Winogradoff 3:108.  
 Winogradski 4:327, 347, 5:390.  
 Winter 4:471.  
 Wintgens 5:214.  
 Wittram 5:117.  
 Wolf, F., 3:45.  
 Wolf, W., 3:34. [123, 388.  
 Wolff M., 1:182, 2:383, 4:383.  
 Wolffhügel 2:401, 404, 433, 4:428. (3:487.  
 Wolfheim 4:428.  
 Wolfowicz 3:137.  
 Wolkowitsch 2:269, 5:223.  
 Wollny 2:340, 409.  
 Wood 5:157.  
 Woodhead 5:157.  
 Woodring 5:45.  
 Wooldridge 4:115, 442.  
 Woronzoff 3:108.  
 Wright 5:550. [485.  
 Würtz 4:176, 178, 530, 5:482, 377, 4:115, 368, 399, 442, 5:158, 162.  
 Yersin 4:169, 175, 234, 5:215.  
 Yorshii 4:494.  
 Zagari 3:96, 405, 4:99, 5:138, 140, 221, 257, 266, 325, 374. (533.  
 Záhór 2:374.  
 Zambaco 3:231.  
 Zanda 4:61.  
 Zarniko 5:212.  
 Zäslein 3:283, 292, 296, 4:264.  
 Zaufal 3:417, 4:23, 60, 5:80.  
 v. Zeissl 2:91, 262, 3:233.  
 Ziegenhorn 2:329.  
 Ziegler 4:408, 5:528.  
 v. Ziemssen 4:193, 194, 210.  
 Zimmermann, O., 5:517.  
 Zopf 1:3, 158, 4:305, 5:452.  
 Zschokke 4:89, 212, 252, 5:21, 319.  
 Zuckermann 3:14.  
 Zuriaga 5:244.  
 Zürn 4:6, 5:2.  
 Zweifel 1:168.  
 Zweigbaum 3:203.

# Sachregister.

- A**bdomen, Actinomykose d. 3:312.  
 Abdominalactinomykose 5:405, 406.  
 Abdominaltyphus 2:180, 3:147, 4:148.  
 —, Aphasie, Dementia, bei 4:40.  
 —, zur Aetiologie 1:100, 2:172-74, 179, 3:137, 147, 150, 4:143.  
 —, Bacillus bei 2:175, 3:147.  
 —, m. seltener Complicat. 4:40. [2:30.  
 —, eitr. Entzündgn. u. Venenthrombosen b.  
 —, Erysipel bei 4:40.  
 —, secund. Mischinfection bei 4:415.  
 —, eitrige Parotitis b. 4:415.  
 —, m. Icterus 4:150-52.  
 —, b. Parotitis 4:415.  
 Abfallstoffe, Desinfection v. 5:603.  
 abort. Behandlg. d. Gonorrhoe 3:60, 5:116.  
 Abortus, veranlasst d. Meningitiskokk. 3:41.  
 — — seuchenhafter, d. Kühe, Carbonsäure-  
 behandlg. bei 4:555.  
 —, Pyämie nach 5:13.  
 Abscess, actinomykot. 4:292.  
 — a. Mikroorg. unters. 2:26. [dems. 5:82.  
 —, subperiostealer, Fraenkel's Pneumok. i.  
 abscessbildende Diplokok. 2:19, 38.  
 — Spirillen(?) 4:280.  
 — Staphylokokkus 2:18.  
 Abscesse, Ident. d. Staphylokokken in dens.  
 u. d. Milch fiebernder Wöchnerinnen 2:  
 —, bakterienfreie 5:495. (18.  
 —, dch. Calomel-Injectionen erzeugt. 4:403.  
 —, geschlossene, Kokken 3:12.  
 —, heisse 2:24, 3:12, 4:397.  
 —, —, Kokken b. 2:24.  
 —, —, Mikroorg. b. 4:397.  
 —, kalte, 1:74, 2:25, 232, 233.  
 —, multiple d. Kindesalters 2:21, 3:17.  
 —, subcutane 5:495.  
 —, —, kalte, Bezhg. z. Tuberkulose 1:74.  
 —, tuberkulöse, kalte 2:232, 233.  
 —, —, Behdlg. m. Jodoformäther 4:209.  
 —, Unterscheidg. ders. 4:414.  
 Abschwächung d. Anthraxbac. 5:154.  
 — pathogen. Bakterien, Wesender 4:435.  
 — virulenter Bakterien, Ursache 4:438.  
 — d. Choleragifts 1:117.  
 — d. Mikrobions d. gelben Fiebers 2:84.  
 — d. Hyphomycetenarten 1:146.  
 — d. Mikroorg. a. fetth. Nährboden 3:361.  
 — d. Milzbrandbacillus 5:154, 155.  
 — d. — durch Fett-Böden 3:361.  
 — d. — im Froschkörper 4:418.  
 — d. — durch comprimirt. Luft 1:56.  
 Abschwächung d. — durch Mischcultur v.  
 Milzbrand u. Bac. pyocyaneus 4:452.  
 — d. Milzbrandcontagiums dch. Impfstoff  
 a. Cultur. d. Hog-chol. gewonnen 5:180.  
 — d. Rauschbrandvirus 2:135.  
 — d. Rothlaufbacillus 1:101.  
 — pathog. Schimmelpilze 2:329.  
 — — —, künstliche 2:329.  
 — d. Schweinerothlaufbac., Vers. 2:139.  
 — d. Schweineseuche-Virus 4:136.  
 — d. Tetanusbacillus 4:232.  
 — d. Tollwuthgifts, Hauptursache 5:135.  
 — d. Tuberkelbacillus 4:181, 5:268.  
 — d. — dch. Fäulniss 2:209.  
 — d. — dch. Hitze 4:173.  
 — d. —, spontane 5:268.  
 — d. Typhusbacillus 2:165.  
 — d. Virus tuberculosum 3:173.  
 Absterb. v. Darm aus resorbirte, saprophyt.  
 Bact. 2:376. [4:359.  
 — d. path. Bact., erfordl. Temperaturgrad  
 Abtödtung v. Milzbrandsporen durch Subli-  
 mat 5:486.  
 Abwässer, Reinig. mittels Röckner-Rothe-  
 schen Verfahrens 3:487.  
 Acetanilid, Verh. d. Mikroorg. geg. 3:380.  
 Acetylen u. Jodoform 3:178, 372.  
 Ackerkrume, Mikroorganism. der 2:358.  
 Acne contagiosa d. Pferdes 1:105.  
 — frontalis, Bakterien bei 5:363.  
 Actinomyces 1:137-42, 2:310-23, 3:309-15,  
 — Drusen 1:141. (4:286-96, 5:395-410.  
 —, Gesamm. Beobacht. a. d. Kliniken i. Göt-  
 tingen, Wien u. Königsberg 5:407.  
 —, — — an den chirurg. Kliniken in Berlin  
 u. Göttingen 5:407. [4:291.  
 —, Combinat. m. pyogen. Staphylokokken  
 —, künstliche Cultur dess. 5:397.  
 —, Färbung 2:320-23, 3:314, 4:288.  
 —, Färbungstechnik 2:321-23.  
 —, atypische Formen 5:400.  
 — hominis 3:310.  
 — —, Fall von 3:310.  
 — —, Impfungen mit 3:314.  
 — in der Kinngegend 5:410.  
 — im Knochen e. Pferdes 5:410.  
 —, Morphologie 4:290, 5:397-99.  
 —, morph.-cultur. u. tinct. Verhalt. 4:288.  
 — musculorum d. Schweine 2:319, 5:410.  
 — — suis 2:320, 5:410.  
 —, Priorität d. Entdeckung 3:315.  
 —, Reincultur 5:399.



Actinomyces, Vorkomm. b. Pferden 5:410.  
 — u. Mycetoma 2:319.  
 Actinomykom i. Schlund d. Rindes 2:319.  
 — im Kiefer d. Rindes 4:295.  
 —, Parotis- 4:296.  
 —, Retropharyngeal- 4:296.  
 Actinomykose 1:137-42, 2:310-23, 3:309-15, 4:286-96, 5:395-410. [5:405-6.  
 —, des Abdomens 2:314, 317, 3:312, 4:293,  
 (—) Actinomyces cutis faciei 5:402.  
 —, acute 2:314.  
 —, Anwendung v. Jodpräp. bei 4:296.  
 —, Aetiologie 1:141, 144, 2:316, 5:398.  
 —, Bacteriologie der 4:287.  
 — d. Bauches 5:405.  
 — d. — geh. Fall 5:405.  
 —, buccale 3:311.  
 —, Casuistik 1:139, 3:311, 4:288, 290, 5:407.  
 — in Dänemark 5:409.  
 — d. Darms 2:315, 4:293.  
 —, Diagnose 1:139, 2:321, 5:408.  
 —, Demonstr. d. Präp. e. Falles 3:313, 4:296.  
 —, Fälle v. 1:139, 2:313-18, 3:310, 4:288, 293, 5:400, 408.  
 —, — m. unsicher. Eingangspforte 1:138.  
 —, geheilte 5:401, 405, 408.  
 — d. Gehirns 3:312, 4:294.  
 — d. Gesichts 2:319, 4:293.  
 — d. Gesichtshaut 5:402.  
 — am Halse 2:313, 5:402.  
 — d. Haut 2:315, 3:313, 4:294, 295, 5:403.  
 — d. äusseren Haut 3:313, 5:403.  
 — dch. Infection m. e. Holzsplitter 4:294.  
 — dch. — m. Getreidetheilchen 2:319.  
 —, Intestinal- 1:138, 4:289.  
 — am Kiefer 4:295, 5:400, 401.  
 —, klinische Beiträge 1:137.  
 —, Lehre von der 4:290-92. [5:404-5.  
 — d. Lunge 1:142, 2:312, 3:310, 4:291-93,  
 — d. — b. Lebend. diagnosticirt 4:292.  
 — d. Lungenspitze, primäre 5:404.  
 — d. Menschen 1:137, 142, 2:312, 316, 319, 3:310-12, 4:292, 293, 5:400-8.  
 — d. —, Casuistik 3:311, 4:293, 5:396-407.  
 — d. —, versch. Fälle 1:139, 2:313-18, 3:310, 4:288-95, 5:400-8.  
 — d. —, seltene Form 5:402.  
 — d. —, klin. Beurtheilung 4:293. [287.  
 — d. —, v. klin. Standpunkt besprochen 4:  
 — d. —, primäre cutane 3:312, 4:294, 295.  
 — d. —, primäre, d. Gehirns 3:312.  
 — d. —, —, im Intestinaltractus 1:138.  
 — d. —, — d. Respirationsapparats 1:138.  
 —, klin. Mikrosk. u. Bacteriologie 4:287.  
 —, Moosbrugger's Monograph. 2:317, 319.  
 — d. Muskeln 3:313, 4:295.  
 —, orale 3:311, 5:401.  
 —, Pathologie 2:316, 320, 4:295.  
 — d. periproctalen Zellengewebes 2:319.  
 — b. Pferde 1:143, 5:410.  
 —, primäre 1:138, 3:312, 4:294, 295, 5:403.  
 — b. Rindvieh 4:295, 5:409.

Actinomykose b. Rindvieh üb. Localisation  
 u. geogr. Verbreitung in Bayern 4:295.  
 — d. Schädelbasis 5:401.  
 — b. Schwein 4:296, 5:410.  
 —, submaxillare 2:314.  
 — d. Submaxillar- u. Halsgegend 2:313.  
 —, submentale 3:311, 4:292, 5:400.  
 —, Therapie 2:321, 5:408.  
 —, thorakale 5:404. [schen 5:401.  
 —, Uebertragbark. v. Menschen a. d. Men-  
 —, — v. Thier a. d. Menschen 5:409.  
 —, ihre Verbreitung 2:313.  
 — dch. cariöse Zähne 2:312, 3:310.  
 — d. Zunge 2:319, 3:311-12, 5:403,  
 — ohne Actinomyces 1:140.  
 — u. Carcinom, 2 Fälle 5:407.  
 — u. Madurafuss 2:316.  
 — u. Schimmelmykose 5:405.  
 actinomykotische Infection durch Getrei-  
 detheilchen 2:319.  
 Action, combinirte d. Tuberkelbac. m. an-  
 deren Mikrobien 5:274.  
 Affection, blenorrhagische 4:67.  
 — d. Ohrs u. d. Nasen-Rachenraums, bacte-  
 riolog. Beobachtungen 4:463.  
 Agar-Agar, Bereitung 4:522.  
 — —, Nährsubstanz f. Bacteriencult. 3:477.  
 — — Filtration in Autoclaven 4:523.  
 — — Nährböden, Bereitung 2:431, 4:509.  
 — — —, — v. gut filtrirendem 3:477.  
 — — —, — v. völlig klarem 3:476.  
 —, irisches Moos anstatt 2:431.  
 — — Plattencultur, Conservirung auf d. Ob-  
 jectträger 5:574.  
 Agaveblätter, Heilung d. Lyssa dch. 5:143.  
 Agens b. infectiös. Tumor., neuer Mikrok.  
 Agentien, bacillentödt. 3:174. (als 2:109.  
 Agram, bakteriolog. Wasserunters. 4:485.  
 Agricultur, Beziehungen d. Mikroorganis-  
 men z. ders. 2:409.  
 Alantol, Verh. d. Mikroorg. geg. 3:380.  
 Alantsäure-Alantol, aseptische u. antisept.  
 Wirkung. einiger Chemikalien, verglich.  
 Aleppobeule 2:109. (mit 3:380.  
 Alkali-Albuminat d. Nährbod. b. bacteriol.  
 Unters. 4:518.  
 — — u. Säure-Bildung d. Mikroorg. 5:479.  
 Alkohol, antibac. Eigensch. 4:174.  
 — Gährung u. Schleimfluss lebender Bäume  
 u. deren Urheber 2:339. [4:331.  
 — Hefenpilze, Verhältn. zu d. Zuckerarten  
 Allgem. Biologie d. Mikroorg. 2:368-73, 3:  
 358-68, 4:350-71, 5:472-504.  
 — Methodik, Desinfectionspraxis u. Tech-  
 nisches 1:177-84, 2:413-41, 3:445-94,  
 4:495-500, 5:565-605.  
 — Mikrobiologie 2:360-412, 3:346-444, 4:  
 338-494, 5:465-564.  
 — Morphologie d. Mikroorg. 3:357, 4:338-  
 49, 5:465-72.  
 — Mykopathologie 2:364-66, 3:369, 4:  
 372-460, 5:504-40.

- Allgem. Biolog. u. örtliche Tuberk. 4: 210.  
Alopecia areata, Aetiologie 1: 40, 2: 104, 387, 3: 31, 4: 95, 5: 123, 346.  
— —, klinische Grenzen 2: 337.  
— —, mikroparasitäre Theorie 2: 105.  
— —, Pathologie u. Therapie 4: 95.  
— —, u. Symptomatologie 2: 337.  
Ammoniak, antituberkulöse Wirkg. 4: 174.  
Amöben 2: 347, 3: 328, 5: 440.  
Amputationsstumpf, ulceröse Tuberkelbac.-Entwicklung in dems. 4: 200.  
Anaërobien 1: 170.  
Anaërobiencultur 3: 466, 4: 521, 522.  
—, Methode zur 4: 520.  
—, Buchner's Methode d. 4: 522.  
Anaërobiose d. Bakterien 2: 368-72.  
Anthrax-Albumose, Immunität dch. 5: 155.  
Analyse d. Brauwesens in Rücksicht a. Mikroorg., Methode zur 4: 487.  
anästhetische Lepra d. Rückenmark 3: 221.  
Anatomie, pathol., d. nomat. Brandes 4: 95.  
—, —, d. Endocarditis 5: 350, 351.  
—, —, d. Erysipels 1: 101, 2: 48.  
—, —, d. gonorrhoeischen Prozesses 3: 64.  
—, —, d. Hadernkrankh. 1: 108, 4: 108, 109.  
—, —, Bedingung d. Heredität d. Tuberkulose 2: 211.  
—, —, d. Hodens 5: 309. (kulose 2: 211.  
—, —, d. Kinder-Pneumonie 5: 68.  
—, —, d. menschl. Leber 3: 199.  
—, —, d. Lepra 3: 218-20, 4: 217, 222.  
—, —, d. Lungenphthise 3: 189.  
—, —, d. Lungenschwindsucht 3: 188.  
—, —, d. Orientbeule 2: 109.  
—, —, d. tuberkulösen Peritonitis 5: 308.  
—, —, d. Paget's Disease' 5: 439.  
—, —, d. Pneumonie 4: 60, 5: 68.  
—, —, d. — der Kinder 5: 68.  
—, —, d. Rhinosklerom 2: 266.  
—, —, d. Rotz d. Pferde 2: 186.  
—, —, d. Scharlach 1: 33.  
—, —, d. Stomatitis aphthosa 4: 16.  
—, —, d. Tuberk., Beding. d. Heredität 2: 211.  
—, —, d. — d. Gehörorgans. 4: 204. (211.  
—, —, d. — d. Pferdes 2: 186.  
Anatomisches z. Lungenschwinds. 3: 188.  
anatomische u. experim. Unters. d. Koch'schen Kommabac. 1: 122.  
Andrews' negativer Befund der Trachombakterien 3: 73.  
Aneurysma b. diphtherit. Endocarditis 5: 27.  
— verursacht d. e. septisch. Embolus 5: 27.  
Angina lacunaris 2: 22, 3: 338.  
Anleitung z. Mikrophotographie 3: 450.  
Anomalie d. Lachsschinkens 5: 349.  
ansteckende Formen v. Lungenentz. 5: 65.  
Ansteckung d. Cholera dch. d. Blut 3: 288.  
— e. Hühnerhofs in. Tuberkulose dch. e. Phthisiker 5: 283.  
— d. Tuberkulose b. d. Rindern dch. d. Luftwege 5: 279. [5: 283.  
— d. — b. d. — dch. d. Verdauungsschlauch  
Ansteckungsfähigkeit d. Cholera 3: 288.  
Ansteckungsfähigkeit d. Expirationsluft 3:  
— d. chron. Gonorrh. 1: 22, 23, 2: 83. (383.  
— d. Lepra 2: 247, 3: 230-32, 4: 219, 5: 241-44.  
— d. Milchfabrikate tuberkul. Kühe 3: 176.  
— d. —, üb. d. in Russland zu ergreifenden Maassregeln 5: 244.  
— d. Molluscum 5: 438.  
— d. Schanker 5: 338.  
— d. Staupe d. Hundes 4: 92.  
— d. Tuberkulose 3: 185-86.  
Ansteckungsstoff d. Influenza 1: 106, 4: 64.  
— d. Lepra 4: 219.  
— d. Lungenseuche 1: 106, 2: 81.  
— d. weichen Schankers 5: 238.  
— d. Syphilis 1: 99, 3: 74, 233.  
Antagonist d. Milzbrandes 3: 406, 5: 532.  
Antagonismus pathog. Bacter. 3: 406, 5: 530.  
— v. Erysipel u. Milzbrand-Infection 3: 405.  
Anthracin, Osol's 2: 119-20.  
Anthraxbacillen, Morphologie d. 4: 151.  
Anthrax maligna 1: 52-59, 2: 118-33, 3: 100-13, 4: 101-17, 5: 146-64.  
(s. auch Milzbrand).  
antibacterielle Behandlung d. Diphtherie 4:  
— — d. Gonorrhoe 3: 61. (235.  
— — d. Lungenphthise 5: 317. [489.  
— Substanzen, Bedeutg. d. Wirkung 5: 488,  
— Wirksamkeit d. Acetanilids 3: 380.  
— — d. Alantols 3: 380.  
— — d. Alkohols 4: 174.  
— — d. Ammoniaks 4: 174.  
— — d. Argentum nitricum 5: 496.  
— — d. arsenigen Säure 4: 174.  
— — d. Aseptinsäure 4: 364.  
— — d. Aseptols 2: 436, 4: 364.  
— — d. Aethers 4: 174.  
— — d. äther. Oele 3: 376, 4: 364, 5: 497.  
— — d. Benzoe 4: 174.  
— — d. Borsäure 4: 174.  
— — d. Chlorals 4: 174.  
— — d. Chloroforms 5: 496.  
— — d. Chloroformdämpfe 5: 496.  
— — d. Chloroformwasser 4: 368.  
— — d. CO<sub>2</sub> 4: 361.  
— — d. Creolins 3: 379, 4: 366, 5: 493-95.  
— — d. Cresols 5: 490.  
— — d. Creosots 3: 378, 4: 174.  
— — versch. chem. Desinfectionen b. kurz dauernd. Einwirkung 5: 502-3.  
— — d. Eisenfluorsilicats 4: 174.  
— — d. Eucalyptols 4: 174.  
— — d. Fäulniss 4: 361.  
— — d. kiesels. Fluornatriums 5: 491.  
— — d. Fluorwasserstoffs 4: 172, 174.  
— — verschiedener Gase 5: 499.  
— — d. Hydroxylamins 4: 371, 5: 497.  
— — d. Jodkalis 4: 172, 174. [363, 5: 262.  
— — d. Jodoforms 3: 105, 374, 4: 172, 362,  
— — d. Jodtrichlorids 3: 381.  
— — d. Kaffees 3: 381, 5: 500.  
— — d. Kalks 2: 436.

antibacterielle Wirksamkeit d. Kochsalzes 5:  
 — — d. Kohlensäure 4: 360. (501.  
 — — d. Lanolin-Sublimats 4: 365, 366.  
 — — d. Lister'schen Säuresublimat 4: 364.  
 — — einig. gebräuchl. Mundwässer 5: 502.  
 — — Naphthol  $\alpha$ , 4: 370.  
 — — d. Natriumsilicats 4: 174.  
 — — d. Ozons 3: 379, 4: 368, 5: 499.  
 — — d. Oxynaphthoë-Säure 4: 369, 5: 491.  
 — — d. Phosphor 4: 174.  
 — — d. Quecksilbersalze 5: 489-91.  
 — — v. Quecksilber- u. Fluorverbindungen  
 — — d. Resorcins 4: 174. (5: 492.  
 — — d. Salicylsäure 4: 174, 364.  
 — — d. schwefligen Säure 5: 497.  
 — — d. Schwefelwasserstoffs, d. Schwefel-  
 dioxyds 3: 379, 4: 368.  
 — — d. gewöhnl. Seifen 5: 501.  
 — — d. Soziodols 5: 496.  
 — — v. Sublimatdämpf. i. Räumlichk. 2: 435.  
 — — d. Tabakrauchs 4: 371.  
 — — d. Terpentinöls 3: 377, 378, 4: 174.  
 — — d. Thymols etc. 4: 364.  
 — — d. Weinsäure-Sublimats 4: 365.  
 Antifermentativ, kieselfluorwasserstoffsau-  
 res Natrium als 4: 550.  
 Antimycotica, pathog. Wirkung 5: 593.  
 antiparasitäre Therapie d. Lungenschwind-  
 sucht 5: 317. [4: 174.  
 — Eigensch. d. Benzoësäure-Aethyläthers  
 — — d. Methyläthers 4: 174.  
 — — d. Quecksilberäthyls 4: 174.  
 Antiparasiticum, Jodoform als 3: 177, 370.  
 Antisepsis u. Desinfection m. Creolin 3: 493.  
 — bei Operationen 3: 490.  
 Antiseptica i. d. Augenheilkunde 4: 550-55.  
 —, Einwirkung auf Reinculturen v. Tricho-  
 phyton tonsurans 2: 336.  
 — i. d. Geburtshülfe 4: 473.  
 —, gasförmige, Versuche üb. d. Eindringen  
 ders. in Gelatine 3: 376.  
 —, Hydroxylamin als 5: 497.  
 —, Beiträge z. Kenntniss d. 4: 364.  
 — d. Mikroorg. d. Conjunctivalsacks 4: 474.  
 —, Verhalt. d. Infektionskeime i. Thränen-  
 sackeiter 2: 33. [selben 4: 174.  
 —, — des Tuberkelbacillus gegenüber der-  
 —, combinirte Wirkung 2: 437.  
 Antisepticum, Alantol 3: 380.  
 —, Alantsäure 3: 380.  
 —, Jodoform 3: 368, 369, 371.  
 —, kieselfluorwasserstoffsäures Natrium b.  
 Eiterungen etc. 4: 550.  
 Antiseptik 4: 546.  
 —, z. Lehre v. d. 5: 486.  
 —, Kuhpockenimpfung 3: 51.  
 — d. Lungenseuche-Impfung 5: 92.  
 — d. Magendarmkrankheiten 3: 493, 494.  
 — — d. Argentum nitricum 4: 364.  
 antiseptische Eigensch. d. Aseptols 2: 436.  
 — — ätherischer Oele 3: 376, 4: 364, 5: 497.  
 — — d. Carbolsäure 1: 179.

antiseptische Eigensch. ein. Chemikal. ver-  
 glich. mit Alantsäure-Alantol 3: 380.  
 — — chem. Präparate, m. besond. Berück-  
 sichtig. einig. Quecksilbersalze 5: 488.  
 — — d. Chinolins 4: 364.  
 — — d. gasförmigen Chloroforms 5: 496.  
 — — d. Chlorwassers 1: 179.  
 — — d. Creolins 4: 367, 5: 496.  
 — — d. Creosots u. s. Empfehlung geg. Lun-  
 genschwindsucht 3: 179, 378.  
 — — d. Essigsäure 4: 364.  
 — — d. Formaldehyds 5: 496.  
 — — d. Hydroxylamins 4: 371, 5: 497.  
 — — d. Jodoforms 3: 368, 369, 373.  
 — — d. —, neuere Unters. 5: 262.  
 — — d. Jodols 3: 373.  
 — — d. Jodtrichlorids 3: 381.  
 — — d. gerösteten Kaffees 3: 381, 5: 500.  
 — — d. Kalks 2: 436.  
 — — d. Kalkwassers 3: 364.  
 — — d. Kieselfluorammoniums 5: 492.  
 — — d. Kochsalzes 5: 501.  
 — — d. Lanolin-Sublimats 4: 365.  
 — — d. Lépine'schen Mixtur 2: 437.  
 — — d. Magensafts 5: 548.  
 — — d. kieselfluorwasserstoffsäuren Natri-  
 ums 4: 550. [stanzen 3: 376, 5: 497.  
 — — d. ätherischer Oele u. anderer Sub-  
 — — d. Quecksilbercyanür 4: 551.  
 — — d. Quecksilberjodats 5: 491.  
 — — d. Quecksilbersalze 5: 488.  
 — — d. Resorcin 4: 364.  
 — — d. Salicylsäure 4: 364.  
 — — d. Silberlösungen 3: 106.  
 — — d. Spülflüssigkeit 4: 546. [5: 592.  
 — — flüchtiger Stoffe bei höh. Temperatur  
 — — d. Sublimats 1: 179, 3: 364, 5: 491.  
 — — v. Sublimat-Verbandstoffen 3: 488.  
 — — d. Terpentinöls 3: 364, 377, 378.  
 — Leistung d. Magensaftes, quantitat. Be-  
 messung 5: 548. [4: 235.  
 — Mittel g. Diphtheritis, Wirkung versch.  
 — Spülflüssigkeit 4: 546. [dems. 3: 422.  
 — Verband, Vorkommen v. Bakterien unt.  
 — Verbandstoffe 3: 488.  
 — Zinkverband 2: 438.  
 antituberkulöse Wirksamkeit s. unter anti-  
 bakterielle Wirksamkeit.  
 Anwendung d. Creosot in Form e. Mineral-  
 wassers 4: 207. [4: 366.  
 Anwendungsweise, praktische, d. Creolins  
 Aphasie b. Typhus abdominalis 4: 40.  
 Aphorismen üb. Wasserversorgung 5: 588.  
 Aphthen, Staphylokokkus pyog. bei 4: 16.  
 Apotheke, bacteriol. Arb. i. d. 4: 528, 5: 566.  
 Apparate, bacteriolog. 1: 180, 2: 436, 440,  
 441, 444, 3: 466, 472, 4: 525, 527.  
 —, —, nach Babes 4: 525.  
 —, —, Neuerungen 3: 467.  
 — zur quantitativen Bestimmung d. Bac-  
 terien d. Luft 1: 180.  
 —, Brut- 3: 482, 5: 580.

- Apparate z. Conservirung d. Milch 4: 555.  
 —, Desinfections-, f. mittels Wasserdampf 3: 485-87, 4: 540, 5: 591, 594.  
 —, —, Versch. Versuche 4: 541.  
 —, z. Einspritzen v. Flüssigkeiten 4: 527.  
 — z. Filtration mikroorganismenhaltiger Flüssigkeiten 2: 438.  
 —, zu Inhalationsversuchen 5: 578.  
 —, Kühl- 3: 469. [505.  
 —, mikrophotographische 3: 450, 451, 4: — zur Sterilisirung der Milch für d. Hausgebrauch 2: 440, 5: 592, 604.  
 — z. — d. Blutes 1: 181, 182.  
 — z. bakteriolog. Wasseruntersuch. 3: 472.  
 — z. Zählen d. Keime 3: 470, 4: 530.  
 —, Zerstäubungs- 5: 578.  
 — z. Züchtung anaërobiot. Bakter. 3: 466.  
 Area-Kokken, über d. sogen. 2: 104.  
 Argentum nitricum, antibacterielle Wirksamkeit 5: 496.  
 — —, antiseptische Wirksamkeit 4: 364.  
 — —, prakt. Anwendung 4: 549.  
 arsenige Säure, antibacteriell. Eigenschaft ders. 4: 174.  
 Arsenik u. Phosphor, Widerstandsfähigk. d. Gewebe geg. Bakterien dch. Einwirk. ders. 4: 440. [der 2: 222.  
 Arterientuberkulose, Beiträge zur Kenntn. Arthritis, acute, Aetiologie 5: 83.  
 —, blennorrhagische 5: 110.  
 —, exper., dch. Fraenkel's Pneumok. 5: 83.  
 —, gonorrh., u. Hydrocele b. acut. Epididymitis ohne Gonokokken 5: 111.  
 — gonorrhoeica, Beitr. z. Lehre 4: 75.  
 —, Gonorrhoe-Kokkus bei 4: 75.  
 — seropurulenta, Kokken 2: 89. [5: 116.  
 Arthroporen, Behandlg. d. Gonorrhoe mit Arthropoden, bacteriolog. Stud. üb. d. 2: 393.  
 ‚arthrospore‘ Bakterien, sogen. Fructifikationsversuche 4: 340.  
 Artigas' Pneumonie-Mikrobien 2: 72.  
 Arzneistoffe, versch. Einfluss auf d. Wachsthum d. Tuberkelbac. 5: 263.  
 Arzt, Desinfect. d. Hände 1: 179, 2: 437, 3: 490-93, 4: 542-44, 5: 565.  
 ärztliche Praxis, Bedeutg. d. neuen ätiolog. Forschungen f. die 3: 443.  
 Asepsis, methodische 3: 416. [44, 5: 365.  
 — d. Hände 1: 179, 2: 437, 3: 490-93, 4: 542-  
 — u. Antisepsis b. Operationen 3: 490.  
 Aseptinsäure, antibact. Fähigk. 4: 364.  
 aseptische u. antis. Wirkung. einiger Chemikalien, verglich. m. Alantsäure-Alantol — Verbandstoffe 3: 488. (3: 380.  
 Aseptol, antibact. Fähigkeit 4: 364.  
 —, antisept. Fähigkeit 2: 436.  
 —, desinficirende Wirkung 2: 436.  
 Askokkus 1: 144.  
 Aspergillus flavescens 5: 414.  
 — —, Hypopyon-Keratitis durch Impfung — fumigatus 1: 146-48, 5: 477. (mit 5: 414.  
 — nigricans 3: 317.  
 Aspergillus subfuscus, Untersuch. 2: 326.  
 Aspergillusarten, pathogene 2: 326-27.  
 Aspergillusmykosen, Casuistik 1: 147.  
 — d. Nase 1: 147.  
 Aspiration diphtheritischer Massen, Verhütung v. Infectionen v. 2: 438. [534.  
 Associationen v. Mikrobien, Effecte ders. 5: — d. Mikrokokkus prodig. mit dem Mikrokokkus violaceus 5: 534.  
 Aether, antibact. Wirkung 4: 174.  
 ätherische Oele, antisept. Wirkung 3: 376, 4: 364, 5: 497. [dies. 3: 376, 377.  
 — —, Verhalten d. Mikroorganism. gegen Aetiologie d. Abdominaltyphus 1: 100, 2: 172, 178, 179, 180, 3: 147, 150.  
 — d. kalten Abscesse 2: 232, 233.  
 — d. multiplen Abscesse 2: 21.  
 — d. Acne contagiosa des Pferdes 1: 105.  
 — d. Actinomykosis 1: 141, 144, 2: 316, 5: 398.  
 — d. Alopecia areata 1: 40, 2: 104, 337, 3: 31, 4: 95, 5: 123, 346.  
 — d. acuten Arthritis 5: 83.  
 — d. klinischen Bakteriologie 5: 61.  
 — d. Bartholinitis 5: 15, 106.  
 — d. puerperalen Blasenkatarrhs 2: 92.  
 — d. nomatösen Brandes 4: 95.  
 — d. Broncho-Pneumonie 3: 38, 5: 49.  
 — d. Brustseuche d. Pferde 3: 39.  
 — d. fibrinösen, acuten Bronchitis 5: 121.  
 — d. Carcinoms 3: 270, 4: 257, 258.  
 — d. Cholera 1: 117, 124, 2: 305, 309, 3: 301, 4: 263, 274, 5: 374.  
 — d. — ähnl. Erkrankungen 5: 376.  
 — d. Choleraepidemie der 4 Jahre 1884 bis 1887 4: 263.  
 — d. — infantum 5: 550.  
 — d. — nostras 5: 376.  
 — d. Cholerae 3: 265.  
 — d. Conjunctivitis, ägyptischen, katarrhalischen 2: 285, 3: 255.  
 — d. puerperalen Cystitis 2: 92.  
 — d. Darmerkrankungen 3: 421.  
 — d. Dengue-Fiebers 3: 85.  
 — d. Diphtherie 5: 47.  
 — d. Druse 4: 87, 5: 104.  
 — d. Dysenterie in Aegypten 2: 347.  
 — d. Eiterung 2: 22, 34, 3: 388-91, 4: 42, 393, 394, 403, 5: 33-43.  
 — d. —, acuten 2: 27, 5: 36.  
 — d. Elephantiasis arabum 3: 269.  
 — d. Empyem 4: 405-7.  
 — d. Endocarditis, acuten 1: 28-30, 2: 42, 43, 3: 26, 28, 29, 4: 13, 408, 5: 350.  
 — d. —, experimentell., mykotisch. 2: 42.  
 — d. —, verucösen 1: 28, 4: 13. [34, 5: 517.  
 — d. Entzündungen, acuten, eitrigen 1: 26.  
 — d. Erysipel 1: 101, 2: 48, 51, 3: 32, 4: 35,  
 — d. Erythema multiforme 1: 27. (39.  
 — d. parenchymatösen Euterentzündung — d. Favus 5: 419. (b. Rind 4: 34, 35.  
 — d. Fiebers 5: 538.  
 — d. Folliculitis abscedens infantum 3: 17.



Aetiologie d. Furunkels 3: 18.

- d. Geflügelcholera 3: 126, 4: 127.
- d. Gelbfiebers 2: 346, 3: 84, 5: 120, 184.
- d. Gelenkrheumatismus 2: 21.
- d. Gonorrhoe 1: 89, 92, 2: 89, 5: 107.
- d. Hadernkrankheit 3: 119, 4: 109.
- d. Hämoglobinurie d. Rindes 5: 125.
- d. Impetigo 3: 18-20.
- d. Infektionsgeschwülste 2: 108.
- d. Infektionskrankheiten 2: 5, 6.
- d. wichtigen, epizootischen Infektionskrankheiten 2: 143.
- d. epidem. Krankh. d. Insecten 2: 116.
- d. Kakke (Beri-Beri) 2: 276.
- d. bösartigen Katarrhalfiebers 5: 31.
- d. Keratitis phlyctenulosa 3: 52.
- d. Keuchhustens 3: 264.
- d. Klauenseuche 2: 114, 5: 124.
- u. klin. Bacteriologie d. croupös. Lungenentzündg. 5: 61.
- d. Leberabscesses 3: 328.
- d. Leberatrophie 4: 243.
- d. Lepra 3: 352, 5: 246.
- d. Lobulärpneumonie 3: 38. [5: 61, 62.
- d. Lungenentzündung, croupösen 2: 74,
- d. Lungenfellentzündung, acuten 2: 74.
- d. Lungengangrän 2: 16, 4: 122, 5: 122.
- d. Lungenschwindsucht 3: 188, 189, 4:
- d. Lupus vulgaris 2: 240. (190, 5: 305.
- d. Malaria 1: 153-57, 2: 344, 3: 263, 4:
- 312, 5: 430.
- d. —, Infection 4: 308, 5: 430.
- d. Mastitis, contagiösen 3: 82.
- d. —, puerperalen 2: 28.
- d. Maul- und Klauenseuche 2: 114.
- d. Meningitis cerebrospinalis 3: 43-45,
- 4: 43, 59, 60.
- d. —, eitrigen, acuten 3: 43, 258.
- d. Milzbrandes 1: 52-55, 4: 110, 111, 5:
- 148, 150.
- d. Morbus Brightii acutus 4: 84.
- d. epidemisch auftretenden Form v. Ne-
- d. Noma 3: 86. (phritis 4: 84.
- d. sympathisch. Ophthalmie 4: 413, 414.
- d. Orientbeule 2: 109.
- d. acuten infectiösen Osteomyelitis 2: 23.
- d. Papillome 2: 89. (4: 72.
- d. Pericarditis, 4: 57.
- d. Peritonitis, acuten 3: 389, 4: 394, 5: 32.
- d. —, septischen 5: 23.
- d. Pleuritis, spontanen, serös-fibrinöse
- d. — u. d. Empyems 4: 405-7. (4: 405.
- d. Pleuropneumonie 2: 64, 5: 91.
- d. —, ansteckenden, d. Pferdes 5: 97.
- d. —, croupösen 5: 331.
- d. —, im Kindesalter 5: 66-68.
- d. Pneumonie 2: 64, 4: 44-52, 5: 49, 58,
- 63, 66, 89. [331.
- d. —, acuten, croupösen 2: 64, 78, 5: 66,
- d. Puerperalfiebers 1: 103, 4: 21, 36.
- d. —, Infection d. Neugeborenen 4: 15,
- d. Pyämie 3: 15. (5: 12.

Aetiologie der Rachen- und Luftröhren-Erkrankungen b. Typhus 3: 142.

- d. Rauschbrandes 5: 172.
- d. Rhinoskleroms 2: 267-69, 5: 221, 222.
- d. acuten Rippenfellentzündung 2: 74.
- d. Rotzkrankheit 1: 93, 2: 181, 5: 228.
- d. Sarkoms 4: 258.
- d. Scarlatina 3: 53, 4: 417.
- d. Schweineseuche 3: 123, 4: 128, 133.
- d. Scorbut 4: 247.
- d. Scrophulose 3: 210.
- d. Stauungspapille 3: 391.
- d. Stomatitis aphthosa 4: 16.
- d. Sykosis 3: 18-20. [33, 5: 203-10.
- d. Tetanus 2: 270, 3: 237-38, 242, 4: 231-
- u. chirurg. Therapie d. sept. Peritonitis
- 5: 32.
- d. Trachoms 3: 69, 4: 82, 5: 203. [193.
- d. Tuberkulose 2: 216, 234, 3: 203, 4: 167,
- d. Typhusbacillen 2: 161, 168, 3: 148, 233,
- d. Ulcus molle 4: 226. (4: 146.
- d. Urethritis non blennorrhagica 5: 113.
- d. Vulva-Vaginitis im Kindesalter 4: 72.
- d. Wundstarrkrampfes 2: 270-72, 3: 238,
- 239, 278, 292, 4: 231-33, 5: 202.
- d. Xerosebac. 2: 323-24.
- d. Xerosis 2: 281. [4: 70.
- ätiolog. Bedeutg. d. Gonorrhoe kokken 2: 91,
- — d. Typhusbacillen 2: 161-63, 168-70,
- 172-74.
- — d. Xerosebacillen 2: 280, 281.
- Frage der Euterentzündung beim Rinde
- 4: 34, 35.
- Forschungen f. d. ärztl. Praxis 3: 443.
- Verhältniss der Erysipel zur Phlegmone
- Atheromen, bact. Unters. 2: 384. (3: 31.
- Athmungsluft, Uebertrag. d. Tuberkulose
- dch. dies. 5: 278.
- Atlas, mikrophotogr. d. Bakterienkunde 5: 5.
- Atypisches Fieber 5: 432.
- Formend Actinomykose 5: 432.
- Typhusfälle 5: 198.
- Aufblähen, chronisches, Folge tuberkulös.
- Hypertrophie d. Bronchialdrüsen 3: 193.
- Auffinden d. Lyssa-Mikrobions 3: 91.
- d. Tuberkelbac. vereinfacht. u. schnelles
- Verfahren zum 5: 257. [zin 5: 528.
- Aufhebung d. natürl. Immunität d. Phlorid-
- Aufhellungsmittel 3: 452.
- Auftreten v. Infektionskrankh., Einfluss der
- Jahreszeiten u. Witterung 4: 460.
- Auge u. Augenlider, pyog. Kokken b. acut-
- entzündl. Erkrankung 4: 27-31.
- , Aetiologie infectiöser Entzündungen
- am 4: 409-13. [4: 27-32.
- , pyog. Kokken b. Erkrankung desselben
- , Krankheitsproc. bacteriolog. Ursprungs
- , lepröse Processe am 3: 213. (4: 410.
- , Tuberkulose dess. 2: 242, 3: 208, 4: 205.
- Augenbindehaut, unversehrte, über Allge-
- meininfektion ders. 5: 514. [4: 79, 206.
- , z. Frage d. folliculären Erkrankung der

Augenbindehaut, Tuberkulose d. 4: 206.  
 Augenblenorhoe, acute 2: 285.  
 Augenentzündung, sympath. 4: 413, 5: 17.  
 —, ägyptische, Mikroorg. d. sogen. 2: 100.  
 Augenheilkunde, Antiseptica i. d. 4: 550-55.  
 —, Bedeutung d. Bacteriologie f. d. 4: 401, 409, 410.  
 Augenkrankheiten, infectiöse, Verhütg. in d. ersten Lebenswochen 4: 549.  
 Augenoperationen, Quecksilbercyanür als Antisept. 4: 550.  
 Augenoperationswunden, Einwirkung von Bakterien auf dies. 2: 34.  
 Ausdehnung des Impfschutzes im Körper d. Impflings 4: 436.  
 Auseinanderkennen d. Rotz u. d. Botryomykose 5: 393-94. [1: 96.  
 Ausrottung d. Lungensucht i. d. Niederland.  
 Ausscheidung d. Bact. a. d. Körper 3: 410.  
 Aussenwelt, Vorkommen und Verhalten der Mikroorg. in der 4: 474, 5: 552-65.  
 Auswurf, Syphilisbacillen im 5: 237.  
 —, Tuberkelbacillen im 2: 215-17.  
 —, Unters. v. Schulkindern auf Tuberkelbacillen 5: 306.  
 Autoclav, Filtration d. Agar im 4: 523.  
 Autoinfection 3: 444.  
 —, Hauttuberkulose dch. 4: 201.  
 — bei Tuberkulose u. Rotz 1: 80.  
 Auxanographie 5: 571.

**B**abes' bacteriol. Apparate 4: 524.  
 bacilläre Anomalie d. sog. Lachsschinkens, — Katarrhe' 5: 285, 302. (5: 349.  
 — Lungenphthise 3: 190.  
 — —, Heilung 4: 208.  
 — Nekrose der Leber 1: 107.  
 — —, Creosotbehandlung 4: 207.  
 — Phthise, Behandlg. m. Creosot 4: 207.  
 — Pseudotuberkulose b. Nagethier. 5: 320.  
 — Septikämie b. Lämmern 5: 337.  
 Bacillen 1: 45-135, 2: 118-289, 3: 100-277, 4: 100-260, 5: 146-349.  
 — d. Acne contagiosa d. Pferdes 1: 105.  
 (—), Bacillus allantoides' 5: 387.  
 — b. Alopecia areata 5: 346.  
 (—) Bacillus alvei 2: 287-89, 4: 260.  
 (—) — amylobacter 3: 338.  
 (—) — anthracis, Einfl. d. Lichts 2: 132.  
 (—) — Anthrax, Cultur 3: 406.  
 (—) — —, Einfluss d. Creolins auf 5: 493.  
 —, Bacteriurie' 2: 279.  
 — bei Beri-Beri 2: 276-77, 5: 340.  
 — d. acut. Bindehautkatarrhs 2: 284, 3: 255.  
 (—), Bradsot-Bacillus' 4: 252.  
 (—) Bacillus Brassicae 2: 355.  
 (—) — m. d. braunen Hofe 5: 463.  
 — bei putrider Bronchitis 5: 248, 249.  
 —, capsulirte 4: 282. [256-58.  
 (—) Bacillus, Carcinom-, sogen. 3: 270-76, 4: — im Choleradarm, üb. e. 2: 292.

Bacillen d. Cholera asiatica Koch's 1: 108-30, 2: 290, 309, 3: 278-403, 4: 261-76, 5: 365-76. (s. a. unter Koch's Kommabacillus u. unt. Cholera asiatica.)  
 — d. Cholera nostras 1: 130.  
 —, Neapeler Cholera- 1: 131-33.  
 — d., Corn stalk disease' 5: 173.  
 — bei acuter Conjunctivitis 2: 284.  
 (—) Bacillus coerules 3: 343. [253-54.  
 — der Darmdiphtherie des Kaninchens 3: — bei Darmtuberkulose 1: 73.  
 — d. grünen Diarrhoe 3: 266, 4: 249.  
 — bei Diphtherie u. diphtheritischen Processen 3: 243-54.  
 — d. Diphtherie (Löffler's) u. s. pathog. Bedeutg., Untersuch. üb. 3: 245.  
 — d. — Klebs-Löffler's 2: 273, 274, 3: 244, 4: 234-36, 5: 211-20. [3: 410.  
 —, üb. d. Durchgehen ders. durch d. Nieren  
 — bei epidem. Dysenterie 4: 236.  
 — d. blauen Eiters (Bacillus pyocyaneus  $\beta$ ) eine neue Spielart d. Bac. pyocyaneus v. Flügge u. Fraenkel 3: 260.  
 — b. Eklampsie 5: 347.  
 — b. Elephantiasis arabum 3: 269.  
 — bei ulceröser Endocarditis 1: 29. [355.  
 —, gefunden b. maligner Endocarditis 5: (—), Bac. enteriditis' (Gärtner) 4: 249, 250,  
 — d. Erythema nodosum 4: 244-56. (5: 334.  
 — d. — —, chem. Zusammensetzg. 4: 246.  
 —, grünen Farbstoff producirende, bacteriol. Mittheilungen, 5: 462.  
 —, Färbung 5: 570.  
 —, — in Malleusknoten 4: 155.  
 (—), Farcin-Bacillus' 4: 255.  
 — d. Faulbrut 2: 288-89, 3: 287, 4: 260.  
 (—) Bac. foetidus ozaenae 4: 463.  
 — b. Framboesia tropica 5: 344.  
 — d. Frettchenseuche 4: 140-42, 5: 173, 188.  
 —, Friedländer's Pneumonie- 3: 256.  
 (—), Bac. gallinarum' 5: 334.  
 (—) — —, epidem. Krankh. d. Hühner verursacht dch. e. 5: 334.  
 — bei Gangraenasenilis 2: 277.  
 —, gasentwickelnde 4: 251.  
 — b. Gastritis acuta emphysematosa 5: 333.  
 — bei Gelbfieber 4: 242.  
 — der 'Grouse-disease' 5: 338.  
 (—) Bac. heminecrobiophilus 4: 456.  
 (—) — — Producte dess. 5: 451.  
 — d., Hog-cholera' 3: 127-31, 4: 128, 129, 134, 5: 173-89. [4: 137-39, 5: 173-89.  
 — d. Hühnercholera 2: 142-59, 3: 122-31,  
 — b. Impetigo contagiosa 4: 246 47.  
 (—) Indigo-Bacillus 3: 260.  
 — b. Influenza der Pferde 1: 106.  
 — b. Keuchhusten 4: 248.  
 —, Kokken u. Hefeformen 5: 541.  
 —, in Kommaform ein neuer 5: 450.  
 — b. krebsart. Neubildungen 5: 346.  
 (—) Bac. lactis erythrogenes, Wachsthumseigenthümlichk. 5: 457.



(Bacillen) — — viscosus 5:460.  
 — b. Landry'scher Paralyse 5:348.  
 — b. acuter gelber Leberatrophie 4:243.  
 — der Lepra 1:87-92, 2:243-58, 3:217-32, 4:216-23, 5:240-46.  
 —, bei d. anästhetischen Lepra im Rückenmark vorkommend 3:221.  
 — b. Lichen ruber 1:106, 3:269, 4:247.  
 —, lichtentwickelnde 3:343-45, 4:335-37, 5:463-64.  
 (—) Bac. liquefaciens magnus, Zersetzung d. Gelatine dch. dens. 5:481.  
 — bei Lungenseuche 1:106.  
 (—) Bac. Lustgarten, Untersuchungen über  
 (—), Bac. maïdis' 4:259. (1:97.  
 (—), Bac. Malariae', der sogenannte 5:338.  
 (—), — — '(Klebs', Tommasi-Crudeli's und Schiavuzzi's) 2:274-75, 3:256-57, 4:240, 5:338.  
 — d. malignen Oedems 1:61-63, 2:135-36, 3:117-21, 4:118-20, 5:165.  
 — bei Meningitis u. ulceröser Endocarditis 3:258, 4:241.  
 (—) Bac. mesentericus vulgatus, (Kartoffelbacillus) Einfluss s. Ernährungsweise a. d. v. ihm erregten Krankheiten 5:461.  
 — b. Miliaria v. Palermo 3:263, 4:248.  
 — d. Milzbrands 1:52-59, 2:118-33, 3:101-13, 4:101-20, 5:146-65.  
 —, Miesmuschel- 4:259. [542.  
 — der Mundhöhle 1:108, 3:413, 4:464, 5:  
 — b. Nekrose d. Magenschleimhaut 2:278-279.  
 — als Ursache v. Nekrose d. Meerschwein-  
 — bei Noma 5:339. (chenleber 1:107.  
 — d. malignen Oedems 1:61-63, 2:135-36, 3:117-21, 4:118-20, 5:165. [481.  
 — d. — —, üb. Zersetzg. d. Eiweisses dch. 5:  
 —, Bedeutg. d. Metschnikoff'schen Phagocyten f. d. Vernichtung ders. im Froschkörper 4:427.  
 — d. ägyptischen Ophthalmie 1:31, 2:285-  
 (—) Bac. nephritidis 3:268. (86.  
 (—) —, neuer', chromog. 3:268.  
 (—) —, panificans' 3:339.  
 (—) —, neuer' pathog. 3:276, 4:260.  
 — b. Perimeningitis spinalis 4:241.  
 — d. ,contagiösen Peripneumonie des Rindes' 5:332.  
 — im (todten) Pflanzengewebe 5:561.  
 (—) Bac. phosphorescens 3:343, 345, 4:335-37, 5:463-64.  
 — in d. Placenta, Verbreitung 4:391.  
 (—) Bac. pneumoniae Friedländer's 1:11, 2:64-69, 3:256-57, 4:62, 63, 5:89-90 (s. a. u. Pneumoniebac. u. Pneumoniekokken Friedländer's.) [4:240.  
 (—) Bac. pneumonicus agilis (Schou) 3:257,  
 (—), neuer' Pneumonie Bac. (Klein) 5:331.  
 — der ,Pseudotuberkulose' 1:87, 2:286, 4:253, 5:319-29.  
 —, der — 'A. Pfeiffer's 5:319-23.

Bacillen bei Puerperalfieber 1:103, 104.  
 — bei Purpura hämorrhagica 5:341-44.  
 — bei Pyelo-Nephritis d. Rindes 4:252.  
 (—) Bac. pyocyaneus  $\beta$  3:259-60, 4:242, 5:329-31.  
 (—) — —, Formveränderungen 3:357.  
 (—) — —, Einfl. d. Impfung mit dems. b. Milzbrand 5:504.  
 (—) — —, färbende und aromatische durch dens. producirt Stoffe 5:462.  
 (—) — —, Heilung d. mit Milzbrand injicirt. Kaninchen dch. Nachinfection m.  
 (—) — —, Pleomorphismus 4:347. (4:449.  
 (—) — —, Schutzimpfung mit dems. gegen Milzbrand bacillus 5:156.  
 (—) — —, Steigerung d. Virulenz d. Rauschbrandbac. durch dens. 5:167.  
 — des Rauschbrands 1:59-61, 2:133-35, 3:113-17, 4:120-24, 5:165-71. — (s. a. unter Rauschbrandbac.)  
 — des Rhinoskleroms 1:103, 2:266-70, 3:234-36, 4:227-30, 5:220-25. (s. a. unt. Rhinosklerombac.)  
 — d. Rinderpest 3:267-68.  
 — der Rinderseuche, Wild- und Schweineseuche, Geflügeltyphoids (Hühnercholera), Kaninchenseptikämie, septischen Pleuropneumonie d. Kälber 2:142-59, 3:122-31, 4:126-42, 5:173-89.  
 — d. Rothlaufs 1:101-102, 2:136-41, 3:121-22, 4:124-25, 5:172-73. — (s. a. unt. Rothlauf u. Schweinerothlaufbac.)  
 — d. Rotzes 1:92-94, 2:181-82, 3:156-61, 4:154-58, 5:226-34. — (s. a. u. Rotzbac.)  
 — d. Scarlatina 3:261-63. — (s. a. unt. Scarlatinabac.) [346.  
 — Scheurlen's ist ein Haut-Saprophyt 5:  
 — im Schinken 5:349.  
 — des Schweine-Rothlaufs 1:101, 102, 2:137-40, 3:121-22, 4:124-26, 5:172-73. (s. a. Schweine-Rothlaufbac.)  
 — d. ,Schweineseuche' 2:142-59, 3:122-31, 4:126-42, 5:173-89.  
 — d. —, amerikan. 4:130-33.  
 — d. —, schwedisch-dänischen 4:134, 135.  
 — bei Scorbut 4:247.  
 — d. Septikämia hämorrhagica (Hueppe) Rinderseuche, Wilds., Schweines., Swineplague, Hog-cholera, Schweinepest, Texasfever, Geflügelchol., Frettchenseuche 2:141-59, 3:122-31, 4:126-42, 5:173-89.  
 — bei Sykosis 5:345. [224, 5:237.  
 — bei Syphilis 1:95-98, 2:259-65, 3:233, 4:  
 —, ,Syphilis' u. Smegma- 1:95-99, 2:259-65, 3:232-33, 4:223-27, 5:234-39. [3:78.  
 — u. Streptokokken b. hereditärer Syphilis  
 — bei septischen Processen 5:336-38.  
 — d. Smegma 1:95-99, 2:259-65, 3:232-33, 4:223-27, 5:234-39.  
 — im Smegma präputii 1:98.

Bacillen bei Sommer-Diarrhoe 2:265, 3:266.  
 — bei Stomatitis ulcerosa 5:332.  
 — subtilis, Widerstandsfäh. d. Sporen geg. Wasserdampf 4:359.  
 — d. ‚Swineplague‘ 2:150-51, 3:127-30, 4:128, 129, 134, 5:173.  
 — u. — bei Mycosis fungoides 3:79.  
 — d. ‚Texas-Fiebers‘ 4:131, 5:173.  
 (—) ‚Bac. termophilus‘, Monographie 4:358.  
 — d. Tetanus 2:270-72, 3:236-43, 4:230-33, 5:201-11.  
 — d. ‚Tuberculose zooglyque‘ 4:254, 5:323-26, 329.  
 — d. Tuberkels 1:64-86, 2:188-243, 3:162-217, 4:158-216, 5:247-319. [264.  
 (—) ‚Bac. tussis convulsivae (Affanassieff)‘ 3:  
 — d. Typhus 1:100, 2:159-81, 3:131-56, 4:142-54, 5:189-201.  
 —, d. i. Hühnerei d. stinkende Fäulniss hervorru-  
 fenden 4:328.  
 — i. Urin v. Eklamptischen 5:347.  
 — i. — Schwefelwasserst. entwick. 3:364.  
 — bei Urinfieber 4:251.  
 — m. braun. Verfärbung d. Gelatine 5:465.  
 — d. Verruca vulgaris (?) 5:344.  
 (—) ‚Bac. virescens, Erreger d. Farbstoffs im  
 grünen Sputum‘ 5:462.  
 — d. ‚Wild- u. Rinder-Seuche‘ 2:143-47, 3:125, 4:127, 5:173.  
 — a. d. schäd. Material b. Wurstvergiftung,  
 dch. dens. geb. Zersetzungsprod. 3:367.  
 — der Xerosis conjunctivae u. d. acut. Con-  
 junctiv. 2:280-86, 3:254-56, 4:237-40.  
 — Xerosis u. s. Sporenbildung 4:237, 238.  
 Bacillenbefunde b. Syphilis 5:237.  
 Bacillenfärb., Beiträge z. Theorie 2:195-99.  
 Bacteriaceen, zur Kenntniss d. 1:5, 5:461.  
 —, mikrochem. Technik 3:465.  
 —, Ursprung, Verschiedenart, Vielgest. i.  
 Beziehg. z. Gesundheitspflege u. Krank-  
 heitsentst. 4:348.  
 bakterielle Diagnost. u. Prognost. d. Mittel-  
 ohreiterung 4:24.  
 — Verunreinigung d. Krankenkleid. 5:552.  
 Bakterien (s. a. unter Mikroorganismen.)  
 — b. Acne frontalis 5:363.  
 — - Aetiologie d. Infektionskrankheit. 2:5.  
 —, anaërobe, z. Kenntniss ders. 4:356.  
 —, —, Methode z. Cultur ders. 4:520.  
 —, Anaërobiose 2:368-72.  
 —, anaërobische, Methode d. Cultur ders.  
 nebst Bemerkungen z. Morphologie der  
 Buttersäure-Gährung 3:338.  
 — anaërobiotische, Reinculturen 3:427.  
 —, ihre Rolle in der patholog. Anatomie u.  
 Histologie d. Infektionskrankheiten 1:2.  
 —, praktische Anleit. z. mikrosk. Nachweis  
 im thier. Gewebe 4:501.  
 —, abgeschwächte, Restitution d. Virulenz  
 ders. dch. toxische Producte v. Sapro-  
 phyten 5:535.

Bakterien, Antagonismus 3:406, 5:530.  
 —, Antagonisten unter denselben 3:406.  
 —, Antiseptica geg. 4:364.  
 —, Ausscheidg. a. d. Körper 3:410. [5:467.  
 — u. verwand. Organismen, üb. d. Bau ders.  
 —, Bedeutg. f. d. Diarrhoe d. Kinder 4:469.  
 —, — f. d. Stickstoffernähr. d. Pflanzen 4:463.  
 —, quantitative Bestimmung i. d. Luft 1:180.  
 2:431, 3:432, 4:477-79, 530, 5:554.  
 —, chemotact. Bewegungen 4:357.  
 —, Beziehungen z. Puerperalentzünd. 2:28.  
 —, — zu der Stickstoffernährung der Legu-  
 minosen 3:364.  
 —, Bildung v. Schwefelwasserstoff d. 5:450.  
 — i. Blute d. gesunden Thieres 1:168, 2:375.  
 — im Boden 2:407-10, 3:473, 5:558.  
 —, v. botan. Standp. aus betrachtet 3:444.  
 — i. Bruchwasser 2:385.  
 — d. Butters.- u. Brot-Gährung 3:339.  
 —, chromogene, photogene 3:341, 4:335,  
 5:462, 463.  
 — i. Conserven, Abwesenh. 4:355. [462.  
 — b. acuter u. chron. Coryza u. b. Ozaena 4:  
 —, Cultivierungsmeth. 2:421-23, 427, 428.  
 — - Culturen, s. Bacterienculturen.  
 — b. Cystitis 5:357-61. [1:169.  
 — im Darm d. Neugeborenen u. Säuglings  
 — im Darm, quantitat. Bestimmung 4:469.  
 — im Darmkanal d. Menschen 3:420, 421.  
 — in normalen Darmfollikeln 1:162.  
 — im normalen Darmtractus 1:172.  
 —, mikrophotograph. Darstellg. 2:416-18.  
 —, Denayer's Schrift über 4:5.  
 — mit d. Eigensch. H<sub>2</sub>S z. entwickeln, De-  
 monstrat. v. 3:364.  
 — i. Dermoidcysten d. Gesichts 4:388.  
 —, Differencierungsmethode 1:183.  
 — i. Duodenum d. Menschen 5:549.  
 —, Eier als Nährboden 3:478, 4:519.  
 —, Einfluss d. Electricität etc. 5:482.  
 —, — des Lichts 4:356, 5:482.  
 —, — d. Temperatur 5:482.  
 —, — d. Kaffee-Infus auf 5:500.  
 —, — a. d. thier. Körper 5:482.  
 —, — d. Ozons 5:499. [2:34.  
 —, Einwirk. auf Augenoperationswunden  
 —, eiweisspeptonisirende i. Magen v. Hund.  
 b. Fleischnahrung 5:548.  
 — b. Endocarditis 5:350-56.  
 —, endospore, üb. e. neuen Typus d. Sporen-  
 bildung b. d. 5:467.  
 —, Entfernung a. d. Geweben dch. celluläre  
 Verdauung 3:403. [ternus 4:463.  
 — b. Erkrank. d. Mittelohrs, i. Meatus ex-  
 —, Erschöpfung d. Körpers an Bacterien-  
 nährstoffendch. d. Entwickl. ders. 4:437.  
 — d. Erysipels 2:48, 4:38, 39.  
 —, fadenbildende, 2:355. [407.  
 —, Fähigkeit d. Blutes dies. zu vernichten 3:  
 —, isolirt färbbare Antheile v. 4:343.  
 —, Färbungsmethode lebender 3:463-64.  
 —, Fermentationsvermögen 3:362, 4:354.

Bakterien i. hydropischen Flüssigk. 2: 384.  
 —, Formen d. u. ihre Bezieh. z. Gattungen u. Arten 2: 364-66. [b. 4: 340.  
 —, sog. ‚arthrospore‘, Fructifikationsvorg.  
 — d. Futtermittel u. Samen 3: 492.  
 — d. Geflügelcholera 2: 152-54.  
 — b. Gelbfieber 2: 85, 4: 242.  
 — i. d. Geweben d. lebenden Thierkörpers 2: 374, 3: 442, 4: 437.  
 — i. Getreidekörn. 4: 491.  
 — i. Grundwasser 4: 491.  
 — i. Hagelkörnern 4: 489.  
 — d. ammoniak. Harnghährung 1: 173.  
 —, Heilung d. Milzbrandes dch. 3: 403.  
 —, alkalisirt. Hühnereiweiss a. Nährb. f. 4: 518.  
 —, Immunisiren dch. lösliche Prod. 4: 405.  
 —, Immunität dch. Stoffwechselpr. 4: 441.  
 — Infection dch. combinirte Impfung 5:  
 —, Injection i. d. Venen 2: 375. (534.  
 —, Isolirung mittels Erhitzung 5: 571.  
 — d. Kälberlymphe 3: 50.  
 —, Kampf d. Körpers m. 4: 438.  
 — der Kaninchenseptikämie 2: 154.  
 — der — Daremberg's 2: 157.  
 —, Kern- u. Sporen-Bildung i. dens. 4: 343,  
 —, kernartige Körper i. d. 4: 341. (5: 465.  
 — d. Koch - Gaffky'schen Kaninchseptikämie 2: 155-57.  
 — b. d. Leichenfäulniss 3: 328.  
 —, leuchtende, ü. eine Eigensch. d. 3: 344.  
 —, —, d. bisher. Unters. üb. 3: 344,  
 —, lichtentwickelnde 3: 343, 4: 335-37.  
 — der normalen Lochien 2: 392.  
 — d. Luft, quantit. Bestimmung 1: 180, 2: 431, 3: 432, 4: 477-79, 530, 5: 554.  
 — der normalen Luftwege 5: 550.  
 — des — Nasensecretes 5: 550.  
 — m. longitudinaler Theilung 4: 341.  
 — i. Magen v. Hund. b. Fleischnahr. 5: 548.  
 — des Mainwassers 2: 403-4.  
 — i. Meerwasser 5: 586.  
 —, Methode diese i. d. Luft nachzuweisen u. zu zählen 3: 469.  
 —, mikrochem. Technik 3: 465.  
 —, Mikro-Photographie 2: 416.  
 —, mikrosk. Harnuntersuchg. auf 4: 510.  
 — i. d. Milch 3: 337.  
 —, Beitrag z. Morphologie 3: 332.  
 —, Morphologie u. Systematik 2: 364-66.  
 — d. abfallenden Nabelstranges 4: 473.  
 —, Nährboden für 2: 423, 3: 477-79, 4: 518-20, 5: 192, 514.  
 —, Nahrungsm. als Nährb. 4: 520, 5: 192.  
 — d. Nasenrachenraums 4: 460, 5: 546.  
 — d. Nasensecrets 3: 416, 417, 5: 550.  
 — d. Nitrification 3: 437.  
 —, nitrificirende 2: 407.  
 — d. Nutz-Wassers 4: 483.  
 — d. Ohren 4: 463, 5: 546.  
 — d. — b. eitrigen Prozessen dess. 4: 463.  
 — b. Otitis media 3: 417, 4: 60, 5: 51, 357.

Bakterien b. Ozaena 3: 416, 4: 462.  
 — d. Papilionaceen-Knöllchen 4: 492.  
 —, parasitäre, d. Cerealien 4: 491, 5: 562.  
 —, Passirbarkeit d. Lungen f. dies. 5: 507.  
 —, d. ‚Pasteurisiren‘ ders. 2: 300, 5: 483.  
 —, d. pathogenen (Jakowski) 3: 8.  
 —, pathog., Wesen d. Abschwäch. d. 4: 435.  
 —, —, erforderl. Temper. z. Absterb. 4: 359.  
 —, —, Antagonismus ders. 3: 403.  
 —, —, i. Blute b. Infectionskrankh. 5: 519.  
 —, —, i. Brunnenwasser 2: 405.  
 —, —, i. Conjunctivalsecret 3: 414 16.  
 —, —, Degenerationerschein. in destillirt. Wasser 5: 470.  
 —, —, Einwirk. gesätt. Kochsalzlösg. 5: 501.  
 —, —, i. Eis 3: 424, 425.  
 —, —, i. d. Erde 2: 407-10, 3: 473, 5: 558.  
 —, —, Färb., mikrosk. mit Anilinfarbst. 3:  
 —, —, i. Flusswasser 3: 427. (451.  
 —, —, Immunitätsherstellg. durch d. Stoffwechselproducte 3: 409.  
 —, —, i. Kanalisationswasser 4: 484.  
 —, —, i. Kindesalter 3: 411.  
 —, —, Kochsalzlösungeinwirkung 5: 501.  
 —, —, i. kohlenaur. Wasser 2: 403.  
 —, —, Lebensdauer i. fließ. Wasser 5: 556.  
 —, —, i. Leitungswasser 3: 426, 427.  
 —, —, i. d. Luft 2: 411-19, 3: 432.  
 —, —, i. Meerwasser 5: 586. [3: 451.  
 —, —, mikrosk. Färbg. m. Anilinfarbstoffen  
 —, —, i. Mund- u. Zahn-Schleim, i. Conjunctivalsack 3: 413.  
 —, —, i. Nasensecrete 3: 416, 417, 5: 550.  
 —, —, i. Nasen- u. Ohr-Screte 3: 417-19.  
 —, —, b. eitr. Processen d. Ohres 4: 463.  
 —, —, i. Selterswasser 3: 429.  
 —, —, i. Speichel 3: 412. [519.  
 —, —, i. d. Synovia b. Infectionskrankh. 5:  
 —, —, erforderlich. Temperaturgrad z. Absterben ders. 4: 359.  
 —, —, i. Trinkwasser 3: 422, 4: 483, 5: 193, 556.  
 —, —, Unterg. n. d. Tode i. h. Wirthes 5: 483.  
 —, —, Unterscheidg. d. Arten 5: 478.  
 —, —, i. d. normal. männl. Urethra 3: 418-19.  
 —, —, Verhalt. d. Jodoforms z. dens. 3: 373.  
 —, —, — tinctorielles 2: 366-68.  
 —, —, i. Wasser 2: 403-6, 3: 423-31, 4: 487, 5: 193, 556, 586.  
 —, —, i. d. Zwischendeckfüllung 3: 437.  
 —, oxydirende u. reducirende 2: 406.  
 —, photogene 3: 343-45, 4: 335-37, 5: 463-64.  
 —, Photo-Mikrographie 2: 416.  
 — u. Pilz-Physiologie 4: 353. [91.  
 —, Pleomorphismus ders. 4: 346, 347, 5: 389-  
 — d. sept. Pleuro-Pneum. d. Kälber 2: 158.  
 —, pyog., b. Dacryocystitis u. Ulcus serpens 4: 32.  
 —, reducirende, oxydirende 2: 406.  
 —, Reductionsvermögen 2: 409, 3: 460.  
 —, Resistenz geg. höh. Temperaturen 5: 483.  
 — d. Rinder- u. Wild-Seuche 2: 143-47, 3: 125-26, 4: 126-42, 5: 173-89.

Bakterien, Rolle ders. b. d. Veränd. d. Ei-  
 weissstoffe i. d. Blättern d. *Pinguicula* 5:  
 —, saprogene 3:333, 4:328, 5:450-51. (478.  
 —, saprophytische, Absterben der v. Darm  
 aus resorbirten 2:376.  
 — —, Infection v. Insecten m. dens. 2:393.  
 —, Sauerstoffbedürfniss 2:368.  
 —, d. patholog. Säuglingsfaeces 4:467.  
 —, Schicks. d. ins Thierbl. injicirt. 2:377-82.  
 —, d. Schweinerothlaufs 4:124-26.  
 —, d. Schweineseuche 2:148-49, 4:134.  
 —, Specialbestimmung 4:349.  
 —, Sporenbildung 4:340.  
 —, Stoffwechselproducte 4:349.  
 —, üb. d. entwicklungshem. Einfluss v. Stoff-  
 wechselprod. 4:436.  
 —, d. amerikan. swine-plague 2:150-51.  
 —, neue Tinctionsmethode 2:418-20.  
 —, Transport i. Boden 2:409, 410, 3:436.  
 —, b., Trichofolliculitis bacterit. 5:363-65.  
 —, ü. ein., d. Trinkwassers 2:397-406, 3:422-  
 28, 4:479-90, 5:193, 553-56.  
 —, in malignen Tumoren 5:362.  
 —, d. Typhoidfiebers 3:145.  
 —, Ueberg. a. d. Blute i. d. Harn 2:383.  
 —, v. d. Mutter a. d. Foetus 2:383-84.  
 —, vermeintl. Umwandl. i. „Schimmel“-For-  
 —, Unterg. i. Blute 3:407. (men 4:348.  
 —, Unterscheidung d. Arten 5:478.  
 —, Untersuchungsmeth. (Cultur) 2:416.  
 —, i. Urethralausflüssen 4:74.  
 —, i. Utero-Vaginalsecret b. Schwanger. u.  
 Wöchn. 3:419-20.  
 —, Variationsfähigk. 2:368, 4:346, 347.  
 —, bei Variola u. Vaccine 5:361.  
 —, unt. d. antisept. Verband 3:421.  
 —, stündl. Veränd. d. Gehalts d. Luft 2:411.  
 —, verdauende (peptonis.) Wirk. ders. 3:362.  
 —, versch. Antiseptica geg. 4:364.  
 —, d. Schleimh. u. d. äuss. Haut i. Bez. a. ihre  
 Durchlässigk. 4:386.  
 —, Verhältn. z. eitrigen Processen 4:18.  
 —, Vermehr. im Wasser 2:401-3.  
 —, Vermehrungsgeschwindigkeit 3:358.  
 —, verschiedenart., (Bacillen u. Kokk.) als  
 Erreg. bestimmt. Krankhproc. 5:350-64.  
 —, virul., Stud. ü. d. Abschwächg. 4:438.  
 —, Notiz, betr. d. Vorkom. i. norm. Pflanzen-  
 —, Vorlesungen über 1:3. (gew. 4:492.  
 —, Wachsth. b. hoh. Temperatur 3:359.  
 —, d. Wassers d. Wiener Hochquelll. 5:354.  
 —, Widerstandsfähigk. d. Gewebe geg. dies.  
 dch. Einw. v. Phosph. u. Arsenik 4:440.  
 —, d. Wild- u. Rind.-Seuche (Bollinger) 2:  
 143-47, 3:125, 4:127, 5:173.  
 —, Wirkung d. Ozons a. d. Wachsth. 4:368.  
 —, — v. Sinkstoffen a. dies. 5:590.  
 —, i. Zahnstein u. Speichelsteinen 2:385.  
 —, Zerstörung ders. i. Organismus 3:402.  
 —, Züchtg. ders. unter best. Gasarten 3:467.  
 —, — i. gefärbter Nährgelatine 3:458.

Bakterienarten, — i. hängend. Tropf. 3:134.  
 — i. d. Zwischendeckenfüllung 3:437.  
 Bakterienarten, endospore, Morphologie u.  
 Entwicklungsgesch. 4:339.  
 —, Reaction bacteriell. Stoffwechselprod.  
 auf Lacmus a. Beitr. zur Charakteristik  
 u. Mittel z. Unterscheid. 5:478.  
 —, pleomorphe 4:280-85, 5:384-92.  
 —, verschiedene, als Erreger d. Endocarditis  
 5:350, 356.  
 —, —, Verhalten i. Trinkwasser 3:397-401.  
 Bakterienätiolog. d. Infectionskrankh. 2:5.  
 Bakterienbef. b. Cerebrospinalmening. 2:62.  
 —, b. Erkrankg. d. Nase, d. Nasenrachenr.,  
 d. Mittelrohrs d. Meatus externus 4:463.  
 —, b. Meningitis cerebrospinalis 2:60.  
 —, b. Leicheninfectionen 5:13.  
 —, b. menschl. Tetanus 3:241.  
 —, b. Ulcus molle 5:238.  
 Bacterienculturen, über die 5:21.  
 —, Agar-Agar, Nährsubst. f. 3:477.  
 —, z. Conserviren 2:423-27.  
 —, Dauerpräparate v. 5:576. [478.  
 —, Eiweiss als durchsichtiges Substrat f. 3:  
 —, Schnittpräparate v. 3:450.  
 Bakterienfärbung, Entwicklung 4:500.  
 —, Methoden 2:320, 3:451-57, 463-64, 4:  
 228, 443, 500-1. [424.  
 bakterienfeindliche Einfl. d. thier. Körper 4:  
 Bakterienforsch., Meth. 1:1, 2, 2:9, 4:2, 5:1.  
 Bacteriengehalt d. Bodens 2:407-10, 3:473,  
 —, d. Brunnen i. Kaiserslaut. 4:482. (5:558.  
 —, d. Eises 2:404, 3:423.  
 —, einiger Gebrauchswässer 4:483.  
 —, d. Luft d. Insel Elba 5:533. [431, 4:530.  
 —, d. Luft, quantit. Bestimmung 1:180, 2:  
 —, d. Meerwassers d. Golf v. Neapel 5:557.  
 —, d. Schnees 4:488.  
 —, i. Wasser, Steigerg. während des Schnee-  
 schmelzens 4:489. [387.  
 Bakterieninvasion in abgestorbene Föten 4:  
 Bakterienkunde, Anleitung z. Erlernung d.  
 Anfangsgründe 4:3.  
 —, mikrophotograph. Atlas 4:7, 5:5.  
 —, Grundriss der 2:12.  
 Bacteriennährstoffe, Erschöpfung. ders. dch.  
 Entwicklung v. Bakterien i. lebenden  
 Körper? 4:437. [505.  
 Bakterienpräparate, Photographie ders. 4:  
 Bakterienproben, Verfahr. z. Versand. 2:420.  
 Bakterienprotoplasma, sporen- oder kern-  
 ähnl. Kügelchen in 4:343.  
 Bakterienreinculturen, Dauerpräp. v. d.,  
 Herstellung 4:512. [filtrertuche 5:583.  
 Bakterienstäubchen, Durchlässigk. d. Luft-  
 Bakterienstudien, botanische 5:387, 466.  
 Bacteriensymbiose v. Blattlausarten 5:562.  
 bacterientödtende Subst. i. Blutserum, Na-  
 tur ders. 5:525.  
 bakterienvernicht. Eigensch. d. Blutes 5:523.  
 — — d. —, u. ihre Beziehg. z. Immunität 5:  
 — Wirkg. d. zellfr. Blutser. 5:524. (526.



Bakterienwachsthum 3:359, 476, 4:336.  
 Bakterienzellen, Structur 5:468.  
 Bakterienzüchtung a. gefärbt. Nährmedien  
 zu diagn. Zwecken 3:462-67.  
 Bacterio-chem. Unters. 5:478.  
 — — — d. Tuberkelbacillen 5:259.  
 Bacterioiden d. Wurzelknöllchen von Legu-  
 minosen 3:438, 4:493, 5:560.  
 Bacteriologie 5:4.  
 —, Aetiologie d. Trachoms 5:117.  
 — Bedeutung ders. f. d. Augenheilkunde 4:  
 401, 409, 410.  
 —, — f. d. Medicin 3:8, 4:443.  
 —, — f. d. Pathol. u. Therapie 3:443.  
 —, — f. d. ärztliche Praxis 3:443.  
 — d. Bodens 2:409, 410, 3:437. [5:4.  
 —, Geschichte u. Untersuchungsmethoden  
 —, Handbuch d. 2:11, 416.  
 —, klinische, d. croup. Lungentzünd. 5:61.  
 —, Leitfaden der 2:9.  
 — d. Lochien 4:472.  
 — Petri's Injectionsspritze f. 4:527.  
 —, Species in ders. 4:349.  
 — d. Verruca vulgaris 5:344.  
 —, Verwerthung i. d. klin. Diagnostik 3:7.  
 —, d. wichtigsten Vorkommnisse d. J. 1887  
 auf d. Gebiete d. 4:7.  
 —, desgl. v. 1886. 3:9.  
 — u. Diphtherie 3:252.  
 bacteriologische Apparate 1:180, 2:436,  
 440, 441, 444, 3:466, 472, 4:525-27.  
 — —, Neuerungen an 3:467, 476, 482.  
 — — nach Babes 4:525.  
 — Arbeiten i. d. Apotheke 4:528, 5:566.  
 — —, Utensilien zu 5:579.  
 — Beiträge z. Aetiolog. d. Trachoms 5:117.  
 — Beobacht. b. Affectionen d. Ohres u. d.  
 Nasenrachenraumes 4:463.  
 — — b. Sommerdiarrhoe 3:265.  
 — Diagnostik 2:20, 3:9.  
 — Färbemethoden Kühne's 4:501.  
 — Färbetechnik 4:504. [5:278, 307.  
 — Feststellung d. Tuberkulose b. e. leb. Kuh  
 — Forsch., Ueb. d. Bedeutg. d. 3:443, 444.  
 — Instrumente 4:511.  
 — Laboratoriumsarbeit 5:4.  
 — Lepra-Unters. 2:246.  
 — Luftanalyse 4:530.  
 — Luftuntersuchung 4:479.  
 — —, Methodik ders. 4:529-33.  
 — Methodik, Beiträge zur 4:510. [431.  
 — Mittheilg. 1:12, 55, 146, 2:24-28, 48, 56,  
 — —, ein. erkl. Bemerk. zu 5:223, 274.  
 — — über d. grüne Sputum u. über d. grün.  
 Farbstoff produc. Bacillen 5:462.  
 — — ü. Varicellen 2:37.  
 — Museen, Vorsch. u. Anl. z. Anleg. 4:512.  
 — Notiz über Leprabacillen 5:242.  
 — Präparate versch. Staphylokart. 5:16.  
 — Probirgläss. feuerf. Wattepfr. f. d. 4:524.  
 — Plattenculturen Modificat. ders. 3:468.  
 — Praktikanten, Taschenbüchlein für 5:4.

bacteriologische Spaltpilzuntersuchg. 2:17.  
 — Studien ü. d. Aetiologie d. Typhusbac.  
 2:165, 168.  
 — Studien über d. Arthropoden 2:393.  
 — — ü. Cholera 3:282.  
 — — ü. Dacryocystis etc. 2:33.  
 — Technik, 1:177, 2:421-30, 3:457-68, 4:  
 5, 504-16, 5:258, 572, 574.  
 — —, Darstellg. d. modernen 1:2.  
 — — f. Mediciner 5:3.  
 — Untersuchungen 1:34, 2:302-4.  
 — — heisser Abscesse 3:12.  
 — —, Alkali-Albuminat d. Nährb. b. 4:518.  
 — — i. d. Augenheilk. gebr. Antiseptica  
 — — d. Bodens 2:432, 3:473. (550-55.  
 — — d. Bruchwassers 2:384-85.  
 — — d. Cholera gallinarum 5:187.  
 — —, diagnost. Wichtigkeit ders., casuist.  
 Beiträge 4:459.  
 — — ü. d. Einfluss d. Bodens a. d. Entwick.  
 von pathog. Pilzen 2:125-27.  
 — — ü. Frauenmilch 1:34.  
 — — d. Furunkels 3:12.  
 — — einig. Gebrauchswäss. Dorpats 4:483.  
 — — d. Grundwassers v. Rom 2:406.  
 — — v. Hagel 5:558.  
 — — f. d. Hypopyon 4:31.  
 — — d. Kanalluft 4:477. [b. 4:545.  
 — — v. Leichenth., Desinf. d. Instrumente  
 — — über Lepra 2:246, 5:243.  
 — — d. Luft 2:432, 3:496-72.  
 — — n. d. Methode v. Koch 2:11.  
 — — ü. d. Mikrobien d. Mundes 3:413.  
 — — von Mineralwässern 4:490.  
 — — ü. Pemphigus neonatorum 5:129.  
 — — ü. d. Phlegmonen 3:12. [2:68.  
 — — ü. d. Pneumonie u. d. pneum. Metast.  
 — — ü. croup. Pneumonie 5:57, 58.  
 — — d. Inhalts d. Pockenpusteln 2:35.  
 — — ü. sept. Processe d. Kindesalters 4:  
 416, 5:504. [15.  
 — — b. einig. Fällen v. Puerperalfieber 4:  
 — — über d. Reifungsproc. d. Käses 5:460.  
 — — a. e. Reise n. Westindien 2:411-12, 3:  
 — — ü. Rhinoskl. 3:234, 5:225. (343.  
 — — d. Schweineseuche 5:175.  
 — — über Tetanusgift 5:205-7.  
 — — b. infectiösen Thierkrankh. 5:31.  
 — — d. Trinkwassers i. Agram 4:485.  
 — — d. — in Belgard 4:482.  
 — — d. — i. Catania 4:483.  
 — — d. — in Kiel 4:480.  
 — — d. — in Leitmeritz 3:428.  
 — — d. — d. Wiener Hochquellen 5:554.  
 — — d. Tuberkulose 5:307.  
 — — d. Urins b. inneren Krankh., diagnost.  
 Bedeutung 4:458.  
 — — d. Wassers, Methoden d. 4:477, 479,  
 — — natürl. Wasser 3:428. (482, 5:558.  
 — — des Wassers, Apparat zur 3:472.  
 — — ü. Xerosis conjunctivae und Panoph-  
 thalmitis 3:255.



bacteriologische Studien üb. chem. Unters.  
 v. Spaltpilzarten 4: 349.  
 ———e. Militärstiefels 3: 437.  
 bacteriolog. u. patholog.-histol. Uebungen  
 f. Thierärzte etc. 4: 3, 5: 2.  
 — u. ———. Unters. üb. Mittelohrerkr. b. d.  
 versch. Formen d. Diphtherie 5: 51.  
 — Untersuchungs-Methoden 2: 10.  
 — ——— innerer Krankh. 3: 7.  
 — Utensilien 4: 528.  
 — Versuche m. gefärbt. Nährsubst. 4: 457.  
 Bacteriologisches über Mykosis fungoides  
 Alibert 2: 97.  
 — über Otitis media 5: 81.  
 — über Trachom 3: 70.  
 Bacteriopurpurin 4: 355.  
 bacterioskopische Technik, 4: 506.  
 — Untersuchungen 2: 384.  
 — — eitrige pleurit. Ergüsse 4: 404.  
 — — üb. Lyssa-Virus 3: 90.  
 — Verwendung v. Salzlös. 1: 183.  
 Bacteriotherapie 2: 395-96.  
 —, derzeit. Standpunkt ders. 5: 533.  
 Bacterium aceti, chem. Leistungen d. 4: 333.  
 —, — Balbiani' 4: 335. [-Erreger 5: 335.  
 — coli commune (Escherich) a. Peritonitis  
 —, Essigsäure bildendes, Cellulose produ-  
 cirend 4: 333.  
 —, — glischrogenum' 4: 334.  
 — phosphorescens, 5: 463.  
 —, — rosaceum metalloides' 5: 462.  
 — d. swine-plague 2: 368.  
 — termo, Heilg. d. Tuberkulose dch. Inha-  
 lation von 2: 206.  
 — —, Wirkung a. tuberk. Thiere 2: 205.  
 — Zopfi (Kurth) m. bes. Berücks. d. Proteus-  
 arten Hauser's 3: 332.  
 Bacteriurie Bacillen 2: 279-80.  
 — b. versch. Infektionskrankh. 4: 458.  
 Balanitis, Mikroorg. b. 5: 238.  
 Barbone dei bufali 3: 125. [5: 593.  
 Barmenit a. Conservierungsmittel f. Fleisch  
 Bartholinische Drüse, ist d. Entzündg. ders.  
 eine blennorrhagische Affection? 5: 15.  
 Bartholinitis, Aetiologie 5: 15, 106.  
 —, ist sie e. blennorrhag. Erkrankg.? 5: 106.  
 —, Gonorrhoe-Kokkus b. 4: 75.  
 Bau u. Entsteh. d. endocarditischen Efflo-  
 rescenzen 4: 408.  
 Bauchactinomykose, e. Fall v. 5: 405.  
 —, eingeeilter Fall von 5: 405.  
 Bauchfellentzündung, septische 5: 23.  
 Bauchfelltuberkulose 3: 198, 4: 199.  
 —, geheilte 3: 198.  
 —, Laparotomie 3: 198.  
 —, Therapie 3: 198.  
 Bedeutung d. Cadaverins 3: 386.  
 — d. sogen. „Cholera roths' 3: 291-93.  
 — d. Coccidien i. d. Pathologie d. Leber d.  
 Menschen 5: 441. [101.  
 — d. Gonorrhoe, Diagnose u. Therapie 5:  
 — d. Mikroorganismen i. Boden 5: 560.

Bedeutung, pathog. d. Diphtheriebac. 5: 214,  
 —, —, d. — Löffler's 3: 245. (219.  
 —, —, d. Tetanusbac. 5: 210.  
 —, —, d. Typhusbac. 3: 140-41.  
 beerschwammähnliche multiple Papillar-  
 geschwülste 2: 97. [terien 3: 73.  
 Befund, negativer, betreffs Trachombac-  
 Behandlung d. seuchenhaften Abortus d.  
 Kühe m. Carbonsäure 4: 555.  
 — tuberk. Abscesse m. Jodoformäth. 4: 209.  
 — — Affectionen 3: 216.  
 — d. Anthrax-Carbunkel 5: 163. [494.  
 —, antisept., b. Magen-Darmkrankh. 3: 493,  
 — d. Blennorrhoe 5: 116, 117. [4: 456.  
 — d. Carcinoma mammae m. Erysipelimpf.  
 — d. Cholera asiat. 2: 298, 3: 263-68, 4: 275, 5:  
 369.  
 — d. — u. d. Giftigk. d. Cholera bac. 5: 369.  
 — d. epidem. Cholera b. Kindern 3: 297.  
 — d. Diphtherie 4: 235. [235.  
 — d. — mittels Einblas. v. Zuckerstaub 5:  
 — d. Empyema 5: 71.  
 — v. Erkrankungend. Respirationsorg. m.  
 ‚Lavements gazeux' 3: 214.  
 — d. Erysipels n. Kraske-Riedel 5: 46.  
 — d. Furunkels, besond. am äuss. Ohre 4: 15.  
 — d. Gonorrhoe 3: 60-63, 4: 78, 5: 115-17.  
 — d. — mit Antrophoren 5: 116.  
 — gonorrhoeischer Zustände, innere 3: 62.  
 — d. Hydrocele b. d. tuberkulös. Hodenent-  
 zündung 5: 309.  
 — d. Kehlkopftuberkulose 3: 214, 4: 196.  
 — d. tuberkulösen Knochen affect. m. Jodo-  
 form 5: 317.  
 — d. Larynx m. Jodol 3: 216.  
 — d. Leichtentuberkulose 3: 184.  
 — d. Lungentuberkulose 3: 179, 190, 213-14,  
 4: 196, 207-10, 5: 317.  
 — d. — n. Bergeon'scher Methode 3: 214.  
 — d. — m. Borax 3: 214.  
 — d. — m. Creosot 3: 213, 4: 207.  
 — d. — m. Kohlensäuregemenge 3: 214.  
 — d. — m. Menthol etc. 3: 214.  
 — d. — m. Perubalsam 5: 315. [4: 207.  
 — d. — m. Zerstäuben v. Quecksilberjodid  
 — d. Lupus vulgaris mittels hypodermat.  
 Jodoforminjection 4: 204.  
 — d. Lyssa 5: 137.  
 — d. Magen-Darmkrankh. 3: 493, 494.  
 — mikroskop. Präparate, Vorricht. z. 4: 504.  
 — d. Milzbrandes m. Silberlösung 3: 106.  
 — d. Morbus maculosus b. Pferden 4: 93.  
 — d. durch pflanzl. Parasiten veranlassten  
 Krankh. uns. Hausthiere 4: 6, 5: 2.  
 — d. Perlsucht, veterinärpolizeil. 4: 215.  
 — d. Rhinosklerom 4: 230.  
 — d. Ringwurm 5: 417.  
 — d. Scharlachdiphtherie 4: 16.  
 — d. Schwindsucht 3: 190, 215, 4: 196, 209.  
 — d. Sommerdiarrhoen 4: 468, 469. [5: 416.  
 — d. Trichophytia capitis m. Chrysarobin

Behandlung d. Tuberkulose 3:203, 213-16,  
4:207-10, 5:315. (s. a. u. Tuberkulose.)  
— d. Typhus abdominalis 3:156. [555.  
— d. epizootischen Verkälbens d. Kühe 4:  
— d. Wuthkrankheit 3:93-95, 98, 5:137.  
Bekämpfung d. Actinomykose 5:398.  
— d. Beri-Beri-Krankh. 4:94.  
— d. Infectionskrankh. insb. d. Kriegsseuch.  
— d. Perlsucht d. Rinder 4:210. (4:459.  
— d. Tuberkulose b. Mensch u. Thier 5:256.  
— d. — b. Rindern 4:210.  
— d. —, Vorschläge zur 5:278. [4:548.  
— u. Verhüt. puerp. Erkrank. dch. Creolin  
Belgard, Untersuch. d. dort. Trinkw. 4:482.  
Bemerkung. z. d. Abhandlg. v. Roberts, Un-  
ters. ü. Reincultur. d. Herpes tonsurans-  
Bendinskaia Jaswa 4:86. (Pilzes' 5:415.  
Benzoës.-Aethyläth., Methyläth., Quecksil-  
beräthyl, antiparasit. Eigensch. 4:174.  
Beobachtung. üb. Milzbrandbac. 2:124.  
— üb. d. Schwärze d. Getreides 2:340.  
Bereitung v. Agar-Nährböden 2:431, 4:509.  
— von gut filtrirendem Agar-Nährb. 3:477.  
— von völlig klarem Agar-Nährb. 3:476.  
— d. Blutserums zu bact. Zwecken 3:475.  
— v. Eier-Eiweiss als Nährboden f. Bacter.  
3:477-79.  
— v. Fleisch als Nährb. f. Mikroorg. 3:479.  
— v. fest. durchsicht. Nährb. a. Milch 3:480.  
Bergeon's Methode z. Behandl. d. Lungen-  
schwindsucht 3:214.  
Beri-Beri, Bacillen bei 2:276-77, 5:340.  
—, Kokken bei 3:83.  
—, Mittheilungen über 3:83.  
—, Untersuchungen in Atjeh 3:83.  
—, Krankh., Ursache u. die Methoden ihrer  
Bekämpfung 4:94.  
—, — Variabilität 4:94.  
Bericht a. d. Laborat. f. Patholog. Anat. und  
Bacteriologie in Batavia 5:375.  
— ü. d. Unters. d. Berliner Leitungswassers  
in d. Zeit v. 1. Juni 1885 bis 1. April 1886  
3:426.  
— d. Seuchenversuchsstat. in München und  
Lenggries 1:42.  
Beschneidungstuberkulose, Fall v. 4:200.  
Bestandtheile, chem., d. Spaltpilze 3:357.  
Beziehung d. Bodencapillarität zu d. Trans-  
port v. Bacterien 2:409, 410.  
— d. Mikroorg. z. Agricultur 2:409.  
— d. — zur Eiterung 1:31.  
— zwischen Stäbchen u. Kokken 2:366.  
Beijerinck's Methode der Auxonographie 5:  
Bienen, Faulbrut d. 4:260. (571.  
Bierhefe 3:340.  
— Stud. über d. Stoffwechsel in ders. 5:452.  
—, Verunreinigung 2:357.  
Bier-Sarcine 2:355.  
Bier-Träber, Mikroorganismen 2:357.  
Bildung v. Paramilchsäure dch. Gährung d.  
Zuckers 5:481.

Bildung v. Schwefelwasserst. dch. Bacterien  
5:450.  
Bildungen, haarförmige d. Zunge 4:464.  
Bindegewebe, Einfl. pyog. Mikroorg. 4:396.  
Bindegewebsabscesse, ü. Histogenese d. dch.  
Staphylokokkus-Invasion hervorgeru-  
fenen 4:393. [Pferden 2:106.  
Bindegewebswucherung, mykotische, bei  
Bindehaut d. Auges, z. Frage d. folliculären  
Erkrankung 4:79, 206.  
— d. —, die Tuberkulose d. 4:206.  
—, infant. Nekrose m. letal. Ausg. d. Strep-  
tokokken-Invasion d. Gefässsyst. 4:27.  
Bindehauterkrank., mykotische, Mikroorg.  
b. 4:81. [Stand ders. 3:68.  
Bindehautentzündung, contagiöse, derzeit.  
Bindehautkatarrh, acuter, Bacillus dess. 2:  
284, 3:255.  
Biologie, allgem. d. Mikroorganism. 2:368-  
73, 3:358-68, 4:350-71, 5:472-504.  
— d. Cholera asiatica 4:263-68.  
— d. Diphtheriebacillus 5:212.  
— d. Favus 3:318.  
— d. Gonorrhoe 3:61.  
— d. Koch'schen Kommabac. 2:292-97, 3:  
263-68, 4:263-64, 5:367-68.  
— d. Leprabacillus 4:219.  
— d. Leptothrix 5:391.  
— d. Malaria protozoën 5:426.  
— d. Mikrokkus ureae 3:335. [5:472-504.  
— d. Mikroorganism. 3:358-68, 4:350-71,  
— d. normalen Milchkothbacterien 5:459.  
— d. Milchkothbac. d. Säuglinge 5:459.  
— d. Milzbrandbacillus 3:102-4, 4:102-3, 5:  
— d. Rotzbacillus 3:157. (147-52.  
— d. Spirillum Cholerae 2:293-97, 4:263-67.  
— d. Tuberkelbacillus 3:172-74, 4:181.  
— d. Typhusbacillus 3:136.  
biologische Eigensch. d. norm. Hautmikro-  
phyten 2:104, 351.  
— u. patholog. Eigensch. d. Typhusbacillus  
— Spaltpilzuntersuch. 2:17. (2:167.  
— Untersuch. d. Eises u. s. Bezieh. z. öffentl.  
Gesundheitspflege 3:425.  
— — d. Mikrok. prodigiosus 3:341-43.  
biologisches Verhalt. d. Cholerabact. 5:368.  
— — d. Pneumonie k. Fraenkel's 5:55-58.  
— — d. Rhinosklerombacillen 4:229.  
— — d. Tuberkelbacillen 4:167.  
— — d. Typhusbacillen 4:146.  
Biophagismus u. Nekrophagismus. 5:520, 521.  
Biss toller Hunde, Folgen dess. 4:100.  
Blase, Regurgitiren v. Eiter a. d. Pars poste-  
rior in dies. 5:104.  
Blasenkatarrh, puerp., Aetiologie 2:92.  
Blaseninhalt v. Varicella u. Herpes Zoster,  
Parasiten im 3:328. [562.  
Blattlausarten, Bacteriensymbiose ders. 5:  
Blauer Eiter 3:259, 260, 4:242.  
— Käse 4:335.  
blennorrhagische Affection 4:69.

- blennorhagische Affection, Ist d. Entzündg. d. Bartholinischen Drüse e. solche? 5:15.
- Arthritis 5:83, 110.
  - Erkrankg., Bartholinitis? 5:106.
  - Erythema 5:112.
  - Rheumatismus 4:75, 5:110.
  - —, Phlebitis im Verlauf d. 4:75.
- Blennorrhoe, Behandlung 5:116, 117.
- , Injectionen bei 3:60.
  - d. Frauen, Localisation 5:107.
  - , spinale Manifestationen' 5:113.
  - , Mikrobion ders. 3:58. [muriat. 3:61.
  - , Pathogenese u. Behandlg. mit Chinin.
  - d. Sexualorgane u. ihre Complicat. 4:69.
  - , ulceröse Stomatitis bei 5:112.
  - , Unters.üb. d. Verhalten d. Gonokokkus bei der 5:105.
  - , urethro-vagino-utérine, d. Frauen 5:107.
- Blennorrhoea neonatorum 3:68, 5:110.
- Blepharadenitis 2:33.
- Blut, z. Kenntn. d. bakterienvernichtenden Eigenschaft dess. 3:407, 5:523, 526.
- , Choleraansteckungen dch. 3:288.
  - b. Erysipel, Streptok. i. dems. 2:50, 51.
  - , faulendes, Reinculturen e. Spirillum aus dems. 4:326. [1:167, 168.
  - , Fäulnisbakterien im gesund., lebenden
  - , A. Fraenkel's Pneumonie-Kokk. i. dems.
  - , Leprabacillen im 2:257, 3:232. (4:53.
  - v. Malaria-kranken, Mikroparasit. i. dems. 2:344.
  - , Parasiten bei Recurrens 4:314.
  - , Parasitologie 2:345, 346, 4:314, 5:425.
  - pathog. Bact. i. dems. b. Infectiouskrankheiten 5:519.
  - , pneumonisches, Eigenthümlichk. dess. i. Beziehg. a. verschied. Mikroorganismen 5:527.
  - , —, Verhalt. z. verschied. Mikroorganism.
  - , Pathologie 5:436. (5:527.
  - v. rotzkrank. Pferde, Infectiosität 5:233.
  - d. Lebenden, Tetanusbac. im 3:239.
  - d. —, Typhusbac. im 2:177, 3:145.
  - lebender, ges. Thiere, Bact. i. 1:168, 2:375.
  - , Tuberkelbac. im 1:81. [3:146.
  - v. Typhuskranken, Typhusbac. im 1:176,
  - v. Typhösen, Infectiousvers. 1:175.
  - v. Vaccinirten u. Scharlachkrank., Plasmodien in dems. 3:326.
  - d. Vögel, Unters.üb. d. Parasit. dess. 5:425.
  - u. Gewebe e. menschlichen Fötus a. Milzbrand unters. 2:131. [2:220.
- Blutbahn, Einwanderung v. Tuberkelbac.
- Blutentziehung, locale, Wirkung auf acute Hautentzündung 2:394.
- Blutgefäße, Tuberkulose d. 2:220-22.
- Blutgerinnung, Verhältn. z. Fäulung 3:387.
- Blutkreislaufapparat, Complication. ders. seitens d. Urethralblennorrhoe 5:110.
- Blutparasiten d. Surra 2:345-46.
- d. Vögel 4:312.
  - d. Wirbelthiere 3:9.
- Blutserum, Bereitg. z. bacteriolog. Zwecken 3:475.
- , erstarrtes, üb. e. neue Art 3:429-31.
  - als Nährboden f. pathog. Mikroorganismen 1:181.
  - , Präparation z. Platten-Culturen 3:474.
  - , bacterientödt. Substanz im, Natur dess.
  - , Sterilisation dess. 1:181. (5:525.
  - , Sterilisationsapparat dafür 1:182.
  - , zellfreies, bacterientödt. Wirkung dess. 5:524.
- Blutserumböden, neues Verf. z. Herstellung
- Blutserumculturen 3:474. (2:429-31.
- Blutserumplatten 2:429-31.
- Blutuntersuchung, bacterioskop. 3:465.
- , klinisch-bacteriolog. bei einigen Wundinfectionskrankh. 5:519.
  - , diagnost. Verwerth. bezügl. d. Vorkommens v. Tuberkelbac. 5:196.
  - Malaria-kranker 3:324. [437.
- Boden, Bacteriologie dess. 2:409, 410, 3:436,
- , chemische Umsetzung. i. dems. unter d. Einfluss kleiner Organism. 2:407, 408.
  - , Diffusion d. Mikroorg. i. dems. 5:560.
  - , Einfl. dess. a. d. Krankheitserreg. 5:560.
  - , Gehalt dess. an Bakterien 2:407-10, 3:473, 5:558, 559.
  - , Keimgehalt dess. 3:432, 433-36.
  - , Mikroorg. 2:409, 3:432-37, 5:559.
  - , z. bacteriolog. Untersuch. des 2:432, 3:472-74. [3:436.
  - , Transport d. Bakterien im 2:409, 410,
  - , Typhusbac. im 4:152, 5:195. [3:439.
- Bodenbakterien, Bezieh. z. Pflanzenwachst.
- Bodencapillarität, d. Bezieh. z. Transp. von Bakterien 2:409, 3:436.
- Bodenfeuchtigkeit u. Milzbrandbac. 1:85.
- Boden-Tetanus 3:238. [473-74.
- Bodenunters., bacteriol., Method. 2:432; 3:
- Bollinger's Rinderseuche, eine ders. ähnl. Infectiouskrankh. 3:125.
- neue Wild- u. Rinderseuche 2:143-44.
- Bonner Militär-Medicinalabth. 1:85.
- Bonome's Pseudodiplokokkus pneumonicus' 4:61.
- Borax, Behandlg. d. Tuberkulose mit 3:214.
- Boraxmethylenblaulösung z. Färbung von Hyphomyceten 4:298.
- Borsäure, antibact. Wirkung 4:174.
- botanische Bakterienstudien 5:387, 466.
- „Botryomykose“ d. Pferde (Bollinger) 3:81-82, 4:90, 5:393-94.
- u. Rotz, Auseinanderkennen ders. 5:393.
- „Bradshot“-Bacillus 4:252.
- Brandes, Aetiologie des nomatösen 4:95.
- Brauereihefe: verändert sich d. Charakter ders. b. fortgesetzter Cultur? 3:368.
- Brauwasser, Methode z. Analyse dess. in Rücksicht a. Mikroorg. 4:487.
- Brief, offener v. Metschnikoff, Bemerkung z. —, —, an Weigert 3:395. (dems. 3:395.
- Brieger's Tetanin 3:239.

Brodgährung, Bakterien 3:339.  
 —, Bedeutg. d. Organismen d. Sauerteigs f.  
 — dch. *Saccharomyces* min. 4:333 (5:454.  
 Brodkrankh., über e. eigenthümliche 5:461.  
 Bronchial-Drüsen, Tuberkulose 3:193.  
 — - Tuberkulose, z. Diagnostik d. 4:196.  
 Bronchien, Croup der 2:56.  
 Bronchitis, putride, Bacillen b. 4:248, 249.  
 —, fibrinöse, acute, Aetiologie 5:121.  
 —, —, Kokken bei 5:121. [3:38, 5:49.  
 Bronchopneumo., Aetiolog. u. Pathogenese  
 —, als Complicat. d. Diphtherie b. Kind. 5:  
 49.  
 —, Friedländer's Pneumonie-Mikrokokken  
 —, Kapselkokken b. 2:66. (b. 2:66.  
 — d. Kindesalters u. ihre Mikrobien 2:65,  
 —, Kokken bei 2:65. (214.  
 —, n. Masern 3:38.  
 —, Beitrag z. experimentellen Studien 2:65.  
 Bruchwasser, Bakterien im 2:385.  
 — eingeklemmt. Hernien, bacteriolog. Un-  
 tersuchung 2:384, 385.  
 Brunnen, Wasserversorg. dch. diese u. ihre  
 hygien. Bedeutg. 4:486.  
 Brunnenwass., chem. React. v. Pilzelement.  
 i. d. Sedimenten dess. 4:484.  
 —, Verhalten d. Bakterien im 2:405.  
 —, — d. Typhusbac. im 5:193.  
 Brunnendesinfection 5:584.  
 Brustdrüsentuberkulose 1:50.  
 Brustfellentzünd., experiment. und statist.  
 Unters. d. 4:407.  
 Brustseuche, Aetiologie 5:97.  
 —, Epidemiologie d. 4:66.  
 — d. Pferde 3:39. [korps 1886/88 5:96.  
 — einige Mitth. über dies. a. d. 15. Armec-  
 —, Beziehg. d. Grundwassers zur 5:96.  
 — - Bacillus, Lustig's 4:64.  
 — - Impfung 5:92-95.  
 — - Kokkus, Cadéac'scher 5:92.  
 — — (Schütz's) 4:65.  
 — d. Pferde, Beziehg. d. Grundwass. zur 5:  
 —, Schutzimpfung gegen 4:65, 5:94. (97.  
 — —, intrauterine Uebertrag. 5:96.  
 —, Schutzimpfungsversuche gegen 4:65.  
 Brutkasten, neuer 3:482, 5:580.  
 Brutschrank, neuer 2:441.  
 Bubonen, experim. Unters. 5:338.  
 buccale Actinomykose 3:311.  
 — Tuberkulose 5:304.  
 Buchner's Methode d. Anaëroben-Cultur 4:  
 — Zerstäubungsapparat 5:578. (522.  
 Budenberg'sche Desinfectionsapp. 3:485.  
 Büffelseuche 3:125.  
 Buttergährung, Mikroorg. 3:386.  
 Buttersäuregährung, Bakterien d. 3:339.  
 —, Morphologie 2:427, 3:338.  
 —, Bemerk. z. Morphologie ders. 3:338.  
**Cadaverin** (L. Brieger), Bedeut. f. d. Entst.  
 v. Eiterung 3:386.  
 —, Jodoform u. Eiterung 4:363.

Cadéac's Brustseuchekok. 5:92.  
 ,Calomel-Abscesse' 4:403.  
 — - Behandlg. d. Tuberkulose 4:208.  
 — - Injectionen, b. Menschen dadurch er-  
 zeugte Abscesse 4:403. [5:23.  
 Cantani's metastatisir. Streptocochämie  
 capsulirte Bacillen 4:282. [lose m. 3:216.  
 Carbol-Jod-Lösung, Behandlg. d. Tuberku-  
 Carbolsäure, rohe', Desinfectionswerth 4:  
 549.  
 Carbolsäurelösungen, wässerige, desinfici-  
 rende Wirkg. 1:177. [d. Kühe 4:555.  
 Carbolsäurebehandl. b. seuchenhaft. Abort.  
 Carbolseifenlösung als Desinfectionsmittel  
 Carcinom, Aetiologie 3:270, 4:257. (5:592.  
 —, Actinomykose u., 2 Fälle v. 5:407.  
 Carcinoma mammae, mittels Erysipelimpf.  
 behandelt 4:456. [4:258.  
 carcinomatöse Haut u. i. Transplantation  
 Carcinombacillus, d. sogen. 3:270-76, 4:  
 — Scheurlen's 4:257. (256-58.  
 Carcinome, Coccidien(?) in deren Epithel-  
 — u. Sarkom 4:258. (zellen 5:442.  
 — u. —, Aetiologie u. Diagnose 4:258.  
 Carnification d. Lunge durch Diplokokkus  
 pneum. 4:61. [ders. 5:546.  
 Caries d. Zähne, über d. Mikroorganismen  
 Castrirungstetanus 3:238.  
 Casuistik d. Actinomykose 1:139, 3:311, 4:  
 288-90, 5:427.  
 — d. — d. Menschen 3:311, 4:293, 5:396-407.  
 — d. Aspergillusmykosen 1:147.  
 — u. klin. Beurtheilg. d. menschl. Actino-  
 mykose 4:293.  
 — u. Behndl. d. Empyeme 5:71.  
 — d. Hadernkrankheit 3:119.  
 — d. Impftuberkulose b. Menschen 5:284.  
 — d. Inoculationstuberkulose 2:238.  
 — d. Lepra 3:230.  
 — d. Lyssa 5:142.  
 — d. placentaren Ueberg. d. Typhusbac. v.  
 d. Mutter a. d. Fötus 5:198.  
 casuistische Beiträge z. diagnost. Bedeutg.  
 bact. Unters. 4:459.  
 — — z. Verbreitg. d. Miliartuberk. 2:220.  
 Catania, Untersuch. dort. Trinkwass. 4:483.  
 Catgut, Sterilisation dess. 5:596.  
 Cellularpathologie, Eiterungslehre, Ent-  
 wicklung u. ihr Verhältniss zur 5:35.  
 Cellulose producirendes essigsäurebilden-  
 des Bacterium 4:333.  
 Centralnervensystem, Verhalt. b. acuten In-  
 fectionskrankheiten 2:132, 186.  
 Cercomonaden i. Lungengewebe 5:348.  
 Cerealien, parasis. Bact. 4:491, 5:562.  
 Cerebralmeningitis 2:23-24, 3:43, 45, 4:59.  
 —, acute, Beitrag z. Aetiologie 4:59.  
 —, Bakterienbefunde bei 2:62. [5:78.  
 —, Bacterioskopie als diagnost. Hilfsmittel  
 —, epidemische 2:62, 5:76.  
 —, Fall von 5:78, 79. [3:45.  
 —, Verhalten ders. zu d. Infectionskrankh.



Cerebralmeningitis dch. einen, d. Diplok. pneum. sehr ähnl. Mikroorg. erz. 4:60.  
 — i. d. Milz, A. Fraenkel's Pneumonie-Kokkus bei 4:58.  
 — m. croupöser Pneumonie u. eitriger Gelenkentzündung 5:79.  
 —, Beziehg. z. Pleuropneumonie 2:62.  
 —, A. Fraenkel's Pneumonie-Kokkus bei  
 —, Untersuchungen 5:76, 77. (4:59.  
 Chamberland-Filter, Wasserfiltration dch. dass. 5:591.  
 Charité Annalen Jahrg. XIII, 1888. 4:374.  
 Chemie d. Mikroorganismen 3:357.  
 chemische Bestandtheile d. Spaltpilze 3:357.  
 — Präparate, antisept. Werth. 5:488.  
 — Producte d. Mikroorganism. 3:365-67.  
 — Reaction d. Cholera-Spirillum 2:300.  
 — — v. Pilzelementen i. d. Sedimente von Brunnenwasser 4:488.  
 — —, Verhalten versch. geg. Tuberkelbac.  
 — Stoffe, Eiterung dch. 4:403. (4:174.  
 — Wasseruntersuchung 4:486.  
 — Weg, Schutzimpfungsvers. auf 4:442.  
 — Wirkungen d. Mikroorg. 3:362-464.  
 — Umsetzung im Boden unt. d. Einfluss kleiner Organism. 2:407. [3:363.  
 — Unwandlgen. d. Mikrob. in Nährsubst.  
 — Untersuchungsmeth. inn. Krankh. 3:7.  
 — Zusammensetzung der Bac. d. Erythema nodosum 4:246.  
 — — d. Mikroorganism. 4:338-50.  
 — — d. Milzbrandbac. 2:124.  
 chemisch-bact. Unters. einiger Spaltpilzart. 4:349. [5:558.  
 — - mikroskopisch-bact. Unters. d. Wassers  
 — — an verstorb. Indiern 2:304.  
 Chemismus d. Tuberkelbacillen 5:260.  
 — d. — - Färbung 5:259.  
 chemotactische Beweg. v. Bacter., Flagellaten u. Volvocineen 4:357.  
 — Substanzen, pathogene 4:402.  
 Chinin, einige prakt. Winke über 5:437.  
 Chinolin, antiseptische Eigensch. d. 4:364.  
 Chirurgie, Jodoform als Antiseptic. 3:369.  
 chirurgische Krankh., Unters. üb. Mikroorganismen 2:26.  
 — Therapie d. septischen Peritonitis 5:32.  
 — Tuberkulose, ihre Diagnose durch die Meerschweinchenimpfung 4:204.  
 Chloroform, s. antibact. Wirkg. 4:174, 5:496.  
 —, übers. gasförm. antisept. Wirkg. 5:496.  
 —, z. Kenntniss d. Wirkungen 4:368.  
 — - Wasser, antibacter. Wirkg. 4:368.  
 Chlorophyllwirk. chlorophyllfreier Pfl.-Chlor-Räucherung 3:485. (zen 4:355.  
 Cholera 3:284, 296, 297.  
 —, Ansteckg. dch. d. Blut 3:288, 5:365-76.  
 — asiatica, Behandlg. 3:263-68, 4:275, 5:369.  
 — —, Diagnose u. diagn. Bedeut. 4:272.  
 — —, Frage d. Dauerstandes 4:265, 266.  
 — —, Experim. z. Therapie 4:270.

Cholera asiatica, über d. Geisseln a. d. Bac. ders. 5:366.  
 — —, z. Incubationsdauer 3:301.  
 — —, Koch's Kommabacillen 1:108-29, 2:290-309, 3:278-303, 4:261-76, 5:365-76.  
 — —, Morphologie u. Biologie 2:292,-97, 3:263-68, 4:263, 264, 5:367, 368.  
 — —, Verhältn. d. Vibrio Metschnikovi zum Vibrio der 5:382.  
 — —, Pathologie 3:284.  
 — —, ü. d. Pilze der 1:111-30.  
 — —, Präventivimpfung geg. 4:269.  
 — —, Thierversuche bei 3:287.  
 — —, — —, Bemerk. zu, u. z. Controverse F. Hueppe-A. Pfeiffer 3:287.  
 — —, — —, Entgegn. a. d. Artikel d. Herrn Hueppe 3:287.  
 — —, ihre Ursachen 5:371.  
 — —, ihre Verhütung 4:275.  
 —, Actiologie 1:117, 2:306-9, 3:301, 4:263, 274, 5:301, 374. [5:369.  
 —, ihre Behandlung 2:298, 3:263-268, 4:275,  
 —, Beziehg. d. Spirillum Cholerae as. z. Epidemiologie d. 4:273.  
 —, Entstehung, Wesen u. Verhütung 3:302.  
 —, epidem. b. Kindern, Behandlung 3:297.  
 —, —, Experim. u. anat. Unters. üb. 1:122.  
 —, — Verbreitg., Bewirken d. Kommabac. dies. ? 5:370.  
 —, Erforschg., epidemiolog. Theil des Berichts d. Commission f. Indien u. Aegypten 4:272.  
 —, Erklärung d. epidemiolog. Verhaltens ders. auf Grund d. Eigenschaft d. Spirill. Cholerae asiaticae 5:374.  
 —, Experimente üb. Salolbehandlg. 4:270.  
 — in Finthen u. Gonsenheim Herbst 1886 3:299.  
 — gallinarum, bacteriol. Unters. üb. 5:187.  
 — d. Hühner 2:157. [3:302.  
 — indica, Verlauf u. Erforschung i. J. 1886.  
 — infantum, Beziehungen d. Tyrotoxins z. ders. 3:367.  
 — —, klinische Studie über 5:550.  
 —, Infection u. Vergiftung 3:288. [2:298.  
 —, subcutane Infus. als Behandlungsmeth.  
 —, localist. Theorie, Einwürfe gegen 3:300.  
 —, unsere Nahrungsmittel als Nährboden f. d. Bacterien 4:520, 5:192.  
 — nostras 1:130, 4:276, 5:376.  
 — —, zur Actiologie 5:376.  
 — —, Bacillen der 1:130.  
 — —, Section eines Falles v.; keine Kommabacillen 1:130.  
 — in Oesterreich 4:274.  
 — in Palermo, Untersuchungen üb. 1:135.  
 —, Pathologie u. Therapie 3:296-97.  
 —, Prophylaxe u. Therapie 4:275.  
 —, ü. d. Bildung der Ptomaine 1:111.  
 —, Schizomyzeten der 2:297.  
 — u. Sommerdiarrhoe, Analog. ders. 5:376.



Cholera, Studien 3: 284.  
 —, —, bacteriolog. 3: 282.  
 — - u. Typhus-Stühle, Desinfection mit Kalk 5: 195, 368, 602. [3: 288.  
 —, Untersuchungen über 1: 123, 2: 292-96,  
 —, d. kritischen Uebersicht 3. Reihe 4: 274.  
 —, über d. Verhalten d. Krankheitserreger  
 ders. in Milch, Butter, Molken, Käse 5:  
 192, 513. [gie 5: 376.  
 choleraähnliche Erkrankungen, Aetiolo-  
 Choleraausleerungen, Desinfect. m. Kalk 3:  
 Cholera bacillen, Bericht über 1: 177. (368.  
 —, Dauer d. Lebensfähigk. in Fäcalmassen  
 1: 126, 5: 194, 367. [4: 264-66.  
 —, Einfl. d. Eintrocknens a. d. Lebensfähig.  
 —, — d. Magensaftsaufdies. 5: 485, 486.  
 —, Einwirkg. d. Naphthalins a. d. 4: 268.  
 —, ihre Entwicklung 1: 122.  
 (—) Cholera bacillus, Emmerich's 2: 275-76.  
 —, Giftigkeit 2: 297.  
 —, Impfversuche mit 1: 115.  
 —, Koch'sche, Morphologie 1: 110.  
 —, —, Untersuchungen über 1: 111. [122.  
 —, —, anatom. u. experim. Unters. üb. 1:  
 —, ihre Lebensdauer d. 1: 126, 5: 367.  
 —, z. mikroskop. Nachw. u. Dejection. 1: 127.  
 —, uns. Nahrungsm. als Nährbod. f. 4: 520, 5:  
 192. [böden 4: 146, 267.  
 —, Verh. z. säure- od. alkalihaltigen Nähr-  
 —, Neapeler 1: 131-35.  
 —, Beitrag z. chem. Reaction 3: 292.  
 Cholera bacterien, culturell. Verhalt. 5: 367.  
 —, Einfl. d. Fäulniss a. d. 4: 361.  
 —, Forschungen ü. 1: 127.  
 —, ihre Giftigkeit 5: 369.  
 —, im menschl. Koth 4: 267. [4: 271.  
 —, neue Methode z. Isolir. u. Diagnosticir. d.  
 —, i. d. Milch 4: 267. [5: 367.  
 —, Morphologie 1: 110, 2: 292-93, 4: 263-67,  
 —, Neapler, Emmerich's 2: 275.  
 —, e. chem. Reaction f. d. 2: 300, 3: 291, 293.  
 —, Reduction v. Nitraten dch. 5: 367.  
 —, Stoffwechselproduct d. 3: 291-92.  
 —, thierpathog. Verhalten 4: 269-71.  
 —, Verhalt. z. anderen, pathogenen u. nicht-  
 pathogenen Mikroorg. in künstl. Nähr-  
 substraten 5: 370.  
 —, ihre Virulenz 4: 271. [4: 264.  
 —, Widerstandsfäh. geg. Eintrockn. u. Hitze  
 Cholera bericht, Gaffky's 3: 301. [3: 296.  
 Cholera culturen, alte, was wächst a. ihnen?  
 —, Pancreaszusatz z. d. 4: 271.  
 Cholera darm, Bacillus im 2: 292  
 —, Vorkomm. d. Spirochätenform d. Koch'-  
 schen Kommabacillus im Gewebe dess.  
 3: 285. [pitälern 3: 297.  
 Cholera dejectionen, Desinfect. ders. i. Hos-  
 Cholera diarrhoe, epidemische 3: 284.  
 Cholera epidemie d. Jahre 1884-87, Aetio-  
 logie u. Prophylaxe 4: 263.  
 — 1886 in Genua 3: 283.  
 — i. d. Stadt Posen, z. Geschichte der 3: 300.

Cholerafälle in Finthen u. Gonsenheim u. d.  
 localist. Hypothese 3: 300.  
 Cholera farbstoffe 3: 293.  
 Cholera forschung, Verlauf ders. seit d.  
 Koch'schen Exped., u. Entd. d. Komma-  
 bacillus, bis z. Schluss d. J. 1885 3: 302.  
 Cholera frage, Conferenz z. Erört. d. 1: 118.  
 —, gegenwärtiger Stand ders. 2: 310, 3: 298.  
 Cholera gift, Abschwächung d. 1: 117.  
 Cholera infection, Incubationsdauer 3: 301.  
 — dch. Trinkwasser, ein Fall v., in Monte-  
 video 4: 274.  
 —, Methoden, Bemerk. ü. d. 3: 300.  
 —, Uebertragungsfähigk. v. d. Mutter a. d. Fö-  
 tus 2: 309. [ders. 3: 288.  
 —, experiment. Unters. üb. d. Verbreitung  
 Cholera keime, Einfl. d. Fäulniss 5: 472.  
 Cholera reaction, z. Frage v. ders. 3: 293.  
 —, ihr Zustandekommen 3: 293.  
 Cholera roth, dassog. 3: 291-94.  
 —, —, z. Bedeutung dess. 3: 293.  
 —, Bemerkungen ü. dass. 3: 292, 294.  
 —, ü. d. Entstehung dess. sowie ü. Ptomaine  
 aus Gelatine 3: 294, 366.  
 —, z. Kenntniss dess. 3: 292.  
 —, d., u. d. Zustandekommen d. Cholera-  
 reaction 3: 293.  
 — u. Cholera blau 3: 291.  
 Cholera spirillen 1: 107-27, 2: 290-309, 3:  
 278-303, 4: 261-76, 5: 365-76. [367-68.  
 —, Biologie 2: 293-97, 3: 263-68, 4: 263-64, 5:  
 — i. d. Darmwand 3: 286.  
 —, Ferment-Production 2: 299, 300.  
 —, Gifteinwirkung 2: 298.  
 —, Giftproduction 2: 299.  
 —, Hitze-Tod 2: 300. [64, 5: 367-68.  
 —, Morphologie 2: 293-97, 3: 263-68, 4: 263-  
 —, Nachweisungsverfahren 2: 301-4.  
 —, eine neue ihnen ähnl. Spaltpilzart 1: 197.  
 —, Pasteurisiren v. 2: 300.  
 —, Pathogenität 2: 293-97.  
 —, Sporenbildung b. 4: 342.  
 —, chemische Reaction 2: 300.  
 —, Verimpfung 2: 301.  
 Cholera studien, experimentelle 5: 368.  
 Cholera theorie, localistische 3: 298.  
 Cholera - Vibrio, ü. d. Einwirk. d. Jodoform-  
 Dämpfe a. dass. 3: 295.  
 —, üb. sein Verhalt. i. Taubenkörper 5: 373.  
 Cholera ine, Aetiologie 3: 265.  
 Cholera ine bacillus (Hueppe) u. Bacillen bei  
 Sommerdiarrhoe 3: 265.  
 Chorea St. Viti m. Pilzbildg. i. d. Pia mater  
 Chorioidea, Tuberkul. d. 4: 207. (4: 283.  
 chromogene Bacterien 3: 341, 5: 463.  
 — Mikroorg.-Arten 4: 324, 335.  
 chronische Gonorrhoe, Ansteckungsfähigk.  
 — Mastitis d. Rinder 3: 82. (1: 22.  
 — Rotz b. Menschen 3: 160.  
 Chrysarobin-Behandlung der Trichophytie  
 (Herpestonsurans), Ergebnisse der bac-  
 teriolog. Untersuch. bei ders. 5: 416.

Cienkowski's Schutzimpfung geg. Milzbr. 5:162. [Lungenarterien 2:221.  
 circumscrip'te Miliartuberkul. i. d. offenen Cladothrix canis 4:284.  
 — dichotoma' 4:326.  
 — d. Finger-Erysipeloids 3:307.  
 — u. Leptothrix-Arten 1:5, 4:283.  
 — u. Proteus-Arten 3:303-8.  
 Clostridium butyricum 3:338.  
 Coccidien b. menschl. Diphtherie 4:317.  
 — (?) in Epithelzellen d. Carcinome 5:442.  
 —, ü. ihre Bedeutung f. d. Leberpathologie  
 — in d. menschl. Leber 5:441. (5:441.  
 — in d. Niere der Mäuse 5:443.  
 — b. Säugethieren, besond. Kaninchen 4:  
 Coccobacterium Lyssae 3:90. (320.  
 Colotypus, bacteriolog. Diagnose 5:197.  
 Combination von Antiseptics 2:437.  
 combinirte Action d. Tuberkelbac. m. and.  
 Mikrobien 5:274. [1-11, 4:1-8, 5:1-5.  
 Compendien u. Lehrbücher 1:1-6, 2:1-12, 3:  
 Complicationen d. Blennorrh. d. Sexualorg.  
 — d. Typhus 2:166. (4:69.  
 — seitens d. Blutkreislaufapparats b. Ure-  
 thralblennorrhoe 5:110.  
 —, d. Pneumonie, Pneumoniekok. b. 2:79.  
 Concurrenz, vitale, einiger Saprophyten m.  
 Milzbr.- u. Typhus-Bac. 5:561.  
 Concurrenzfähigk. d. Spirillum Chol. as. m.  
 anderen Mikrobien 5:370, 371. [2:89.  
 Condylome, Unters. auf Gonorrhoe-Kokken  
 Conferenz z. Erörter. d. Cholerafrage 1:118.  
 ,congenitale Infection' dch. Tuberkelbac. 5:  
 287-93. [287.  
 — Tuberkulose 1:77, 2:214, 3:187, 4:193, 5:  
 — Uebertrag. d. Tuberkelbac. 1:77, 2:205,  
 214, 3:186, 4:193, 5:287.  
 Conjunctiva, Tuberkulose d. 2:242, 4:205-7.  
 Conjunctivalsack, Mikroorg. in 3:413-16, 4:  
 —, — u. Antisepsis 4:474. (474.  
 Conjunctivalsecret, Vork. pathog. Bacter.  
 3:414-16. [neae nach 4:77.  
 Conjunctivaltripper, Ulcus perforans cor-  
 Conjunctivaltuberk., Tuberkelbac. b. 1:84.  
 Conjunctivitis, acute, Bacillen 2:284, 3:255.  
 —, ägyptische, katarrhalische, Aetiologie  
 2:285, 3:255.  
 — blennorrhoeica, z. Lehre v. d. 3:60.  
 —, contagiöse 3:68, 73.  
 —, ekzematosa, Mikroorganismen 2:32.  
 —, metastatische 2:113.  
 Conserven, Dampfsterilisationsapparate  
 z. Herstellung d. 4:555.  
 —, Abwesenheit v. Mikrobien in 4:355.  
 Conservirung v. Agar-Plattenculturen a. d.  
 Objectträger 5:574.  
 — d. Bacterienculturen, Methode 2:424.  
 — d. — in flüss. Nährböden 4:514.  
 — v. Gelatineculturen, Methode 2:425.  
 — v. Kartoffelculturen 4:515.  
 — v. Mikrobien 5:574.  
 — der Milch, Apparat zur 4:555.

Conservirung v. Plattencultur. 4:513, 5:574.  
 — v. Reagirglasculturen 5:575.  
 — v. Stich- u. Strich-Culturen 4:514. [27.  
 Conservirungsmethod. v. Bact.-Cult. 2:423-  
 Conservirungstechnik 5:575.  
 constante Temperaturen, Erzeug. ders. 1:  
 181, 2:441, 3:481. [441, 3:481.  
 Constanthalten v. Temperaturen 1:181, 2:  
 constitutionelle Syphilis, Einfluss d. Ery-  
 sipels a. d. Verlauf 4:455.  
 Contact-Infection i. d. Chirurgie 1:179.  
 contagiöse Conjunctivitis 3:68-73.  
 — Euterentzündung 4:33.  
 — Krankheiten, Statistisches ü. Desinfect.  
 b. dens. i. Berlin 4:542.  
 — chronische Mastitis b. Melkkühen 3:82.  
 — Peripneumon. d. Rinder, Bac. ders. 5:332.  
 — d. chron. Gonorrhoe 1:22.  
 Contagiosität d. Lepra 2:247, 3:230-32, 4:  
 219. 5:241-44.  
 — d. — u. d. geg. dies. i. Russland z. ergreif.  
 Maassregeln 5:244.  
 — d. „Molluscum contagiosum" 5:438.  
 — d. Tuberkulose 3:185-86. [64.  
 Contagium d. Influenza d. Pferde 1:106, 4:  
 — d. Lungenseuche 1:106, 2:81.  
 — d. Rinderpest 3:267.  
 — d. Scharlach 3:261.  
 — d. Staupe d. Hundes 4:92.  
 — d. Syphilis 1:99, 2:263, 3:74, 233.  
 Contusionspneumonie, Pneumonie-Kokken  
 2:79.  
 Cornea, Mikroorg. b. Conjunctivitis ekzema-  
 tosa 2:32. [würfe geg. 4:189.  
 Cornet's Inhalationstheor. d. Tuberk., Ein-  
 — 'sche Vorsch. z. Bekämpfung v. Tuber-  
 kulose 5:278.  
 ,Corn-stalk disease' beim Rinde 5:184.  
 Coryza, acute u. chron., d. Bact. b. 4:462.  
 Courmont's, Tuberkelbacillus' 5:327.  
 Creolin 3:378, 5:495. [Darmkanals 4:549.  
 — als Antisepticum u. Antiparasiticum d.  
 —, antibact. Wirksamk. 3:379, 4:366, 367, 5:  
 494, 495.  
 —, Antisepsis u. Desinfection mit 3:493.  
 —, antisept. Werth 3:493, 4:367, 5:493, 496.  
 —, seine prakt. Anwendung 4:549, 5:366.  
 —, — — i. d. Geburtshilfe 4:548, 5:598.  
 —, Behandlg. d. Tuberkul. damit, klin. Beob-  
 acht. über 5:316.  
 —, üb., u. s. wirksamen Bestandtheile 5:495.  
 —, Desinf. d. Geburtskanals mittels 4:548.  
 —, Einfl. a. d. Bac. Anthracis 5:493.  
 —, Erfahrungen üb. d. 4:548, 5:598.  
 —, Heilversuche geg. Tuberkulose m. 5:273.  
 — als Mittel z. Tödtung pathogener Mikro-  
 organismen 5:494.  
 —, Mittheil. üb. ein. dass. betr. Vers. 5:493.  
 —, experim. Untersuchungen über 5:493.  
 —, Verhalt. d. Mikroorg. gegenüb. d. 3:379.  
 — z. Verhütg. u. Bekämpfg. puerperaler Er-  
 krankungen 4:548.

Creolin, Wirkung a. Koch's Kommabac. 4: 268.  
 —, —, desinfic., u. prakt. Anwend. 4: 366.  
 Creosot, antituberkulöse Wirkg. 4: 174.  
 —, antiseptische Wirkg. u. Empfehlg. geg. Lungenschwindsucht 3: 378. [4: 207.  
 —, s. Anwend. in Form ein. Mineralwassers  
 —, Behndl. d. Tuberkulose m. 3: 213, 5: 315.  
 —, Verhalt. d. Mikroorg. gegenüb. d. 3: 378.  
 — gegenüber d. Tuberkelbacillus 3: 181.  
 — bei Tuberkulose der Lungen 5: 315.  
 Creosotbehandl. d. bacillär. Phthise 4: 207.  
 Creosotinjektionen b. Lungentuberk. 3: 213.  
 Creosottherapie d. Lungentuberk. 4: 207.  
 Cresol, seine Salicylate 371.  
 —, antibacter. Wirksamkeit 5: 490.  
 —, desinficir. Eigenschaften 5: 489.  
 —, seine Salicylverbindungen 5: 474.  
 — — —, zum Wesen ders. 5: 212.  
 croupös-diphtherit. Erkrankgn. uns. Haus-  
 thiere i. d. Bezieh. z. Diphth. d. Menschen  
 3: 252. [theriebacillus z. 5: 214. 19.  
 Croup, 'idiopathischer', Beziehg. d. Diph-  
 — u. Diphtherie 5: 214. [2: 56.  
 — d. Larynx, der Trachea u. der Bronchien  
 Croupmembran, Verh. d. Diphtheriebac. in  
 ders. 5: 218. [klin. Bacteriol. 5: 61.  
 croupöse Lungenentzündg., Aetiologie u.  
 — Pneumonie, Aetiologie 1: 9, 2: 31, 78, 5:  
 — —, bact. Unters. 5: 57. (66, 331.  
 — —, complicirt, m. Pleuritis u. Pericardit.  
 5: 72.  
 — — — m. Endocarditis u. Meningitis 4: 57.  
 — —, endemische, Fehlen v. Friedländer's  
 Pneumonie. b. 5: 65.  
 — — nach e. Erkältung 2: 39.  
 — —, intrauterine Infection m. ders. 5: 86.  
 — —, Milztumor. bei 2: 71.  
 — —, Nierenveränderung b. 5: 79.  
 — —, d. Folge v. dopp. Parotitis 5: 79.  
 — —, Pleuritis u. Pericarditis b. 5: 72, 73.  
 — —, Streptokokken b. 2: 77.  
 — — nach Typhus 2: 77.  
 — —, Typhusbacillen b. 3: 145.  
 Crustaceen, Infection dch. phosphoresci-  
 rende Bakterien 5: 463.  
 Cryptokokkus xanthogenicus des gelben  
 Fiebers 2: 346. [27, 28.  
 Cultivierungsmethod. v. Bakterien 2: 421-23,  
 Cultur-Conservirung 2: 423-27, 4: 514.  
 — -Experimente m. malignen Tumoren 3:  
 275. [such. a. Mikroorg. 2: 422.  
 — -Glas statt Platten, Anwendg. b. Unter-  
 Cultur-Medien, feste, z. Bestimm. d. Keim-  
 gehalts d. Luft 2: 432.  
 — -Medium, neues 2: 431.  
 — -Platten, Koch'sche, einf. Method. z. Re-  
 production d. 4: 505.  
 — -Verfahren d. Rauschbrandbac. 5: 166.  
 — -Zwecke, Verwend. v. Eiern z. 4: 519.  
 culturelles Verhalt. d. Actinomyces 4: 882.  
 — — d. Cholera bac. 5: 367.

culturelles Verhalten d. Pneumonie. 5: 61-  
 — — d. Rotzbac. 5: 227-28. (63, 66.  
 — — d. Tetanus bac. 5: 206-8. [260.  
 — — d. Tuberkelbac. 2: 201, 4: 168, 169, 5:  
 — u. histolog. Verhalten d. Rhinoskleroms  
 5: 221-23.  
 — u. morphol. Verhalt. d. Leprabac. 5: 242.  
 Culturen, künstl., d. Actinomyces 5: 397.  
 — anaërober Mikroorg., neue Meth. 4: 522.  
 — — Bakterien, Meth. 2: 427, 3: 338, 4: 520.  
 — d. Bacillus anthracis 3: 406.  
 —, Conservirung v. 2: 423-27.  
 —, — i. flüss. Nährboden 4: 514.  
 — d. Diphtheriebac. Toxinbild. i. dens. 5: 215.  
 — d. Favuspilze 1: 151.  
 — d. Leprabacillen 3: 225-27.  
 — d. Milzbrandbacillen 3: 406.  
 — d. Soorpilzes 1: 149, 150.  
 — d. Strahlenpilzes 5: 398.  
 — d. Trachom-Mikroorg. 4: 81.  
 — v. Tuberkelbac., Versuche 2: 201, 5: 260.  
 — vor Vertrocknen z. bewahren 5: 575.  
 Curettement tuberk. Larynxgeschw. 3: 216.  
 Curpfuscherei, therapeut. b. Rotzkrankh. d.  
 Pferde 5: 234.  
 Curversuche gegen Tuberkulose 5: 273.  
 Cystitis, Aetiologie. d. puerperalen 2: 92.  
 —, puerperale, Kokken d. 2: 92.  
 — bedingt dch. a. d. Blut i. d. Harn überge-  
 tretene Bakterien 2: 383. [357-61.  
 —, verschiedenart. Bact. als Erreg. ders. 5:

## **D**acryocystitis 2: 33.

—, pyogene Bakterien 4: 32.  
 Dampf, strömender, überhitzter, desinfici-  
 rende Wirkung 4: 537-40.  
 Dampfapparat Koch's, z. Sterilisirung von  
 Verbandstoffen 5: 594.  
 Dampfdesinfectionsapparat Overbeck de  
 Meyer's 4: 540.  
 —, neue Constructionen 5: 591.  
 Dampfkoctopf (Papin'scher Topf) 3: 486.  
 Dampfsterilisierungsapparat f. Laborat. u.  
 Küche, Sterilis. von Kindermilch, Her-  
 stellg. v. Conserven 4: 555.  
 — Koch's, benutzt zur Sterilis. v. Verband-  
 stoffen 5: 594. [weise 3: 486.  
 Dampfsterilisationsapparate, Wirkungs-  
 Dänemark, Schweinepest in 4: 136.  
 Danilewsky's Hämatozoön d. Vögel 4: 313.  
 'Daphnia magna', dch. e. eigenthüml. Bac-  
 terienart „Spirobacillus Cienkowski“  
 verurs. Krankh. ders. 5: 389. [2: 157.  
 Daremberg's Kaninchenseptikämie-Bact.  
 Darm, Actinomykose d. 2: 315, 4: 293.  
 —, Tuberkulose d. 2: 219. [5: 510.  
 —, Verh. d. Wundinfectionserreger i. dems.  
 Darmbakterien 1: 169-72, 2: 354, 3: 421, 4: 469.  
 —, über dies. i. Allgemeinen u. die d. Säugl.  
 i. Besond., sowie d. Bezieh. d. letzteren z.  
 Aetiologie d. Darmerkrank. 3: 421.

- Darmbakterien, quantitative Bestimmung  
 —, z. Kenntniss der 4: 353. (d. 4: 469.  
 — d. Säuglings 1: 169, 4: 353. [3: 253, 254.  
 Darmdiphtherie des Kaninchens, Bacillus  
 Darmemphysem, interstitielle, zurückgef.  
 auf gasentwickelnde Bakterien 4: 251.  
 Darmentzünd., Riesen-Amöben(?) b. 1: 157.  
 Darmfollikel, Beziehung zur tuberkulösen  
 Infection 2: 219.  
 —, Vorkommen v. Bakterien i. dens. 1: 162.  
 —, — v. Tuberkelbacillen i. d. 1: 74.  
 Darmgeschwüre, typhöse, secund. Infection  
 davon ausgehend 2: 47. [dems. 1: 100.  
 Darminhalt, Nachweis v. Typhusbacillen i.  
 Darmkanal, menschlich, Vork. v. Bakterien  
 i. dems. 3: 420-21. [ticum d. 4: 549.  
 —, Creolin als Antisepticum u. Antiparasi-  
 — d. Hundes, Tuberkelbac. im 5: 267.  
 —, Beitrag z. Frage d. Infection dch. Mikro-  
 org. von Seiten des 5: 512.  
 —, kindlicher, Gährungsvorgänge i. 4: 466.  
 —, Mikroorganismen im 2: 353-55.  
 —, Entwicklung d. Tuberkelbac. im 5: 265.  
 Darmkrankheiten, Amöben bei 5: 440.  
 — im Säuglingsalter, bakterielle 5: 549.  
 Darmläsion, Typhus ohne 4: 148.  
 Darmlepra, experimentelle 2: 253-55.  
 Darmtractus, Nachweis v. Bakterien i. dems.  
 Darmtuberkulose, Bac. bei 1: 73. (1: 172.  
 —, menschl., Beiträge z. Kenntn. ders. 5: 265.  
 —, Verh. zur Anzahl d. Darmfollikel 2: 219.  
 Darmentyphuscomplication, e. seltene 4: 149.  
 Darmwand, Choleraspirillen i. 3: 286. (50.  
 —, Vorkommen v. Spaltpilzen 1: 162.  
 Darstellung d. modernen bact. Technik 1: 2.  
 Darstellungsmethoden d. Tuberkelbacillen  
 —, mikroskop., v. Bact. 2: 416. (5: 257-58.  
 Dauer der Lebensfähigkeit der Cholera- und  
 Typhusbac. i. d. Fäcalmassen 5: 194, 367.  
 Dauerformen d. sog. Kommabac. 1: 125.  
 Dauerpräparate v. Bakterienreinculturen  
 Herstellg. v. 4: 512, 5: 576.  
 — v. Deckglasculturen 2: 426.  
 — von Reinculturen 2: 426.  
 Dauerstand d. Cholera asiatica 4: 265, 266.  
 Deckglasculturen, Conservirung 2: 422.  
 —, gefärbte Dauerpräparate v. 2: 426.  
 Degenerationerscheinungen d. Bakterien  
 in destillirtem Wasser 5: 470.  
 Dejectionen, Typhusbac. in 2: 178.  
 Dementia b. Typhus abdominalis 4: 40.  
 Demonstration d. Präparate e. Falls v. Acti-  
 nomykose 3: 313. [wickeln 3: 364.  
 — v. Bakterien m. d. Eigensch.  $H_2S$  zu ent-  
 — üb. Epidermophyton mit mikrosk. Prä-  
 paraten 5: 420.  
 — v. Favusculturen 5: 419.  
 — v. Impfactinomykose 3: 314.  
 — v. Leprapräparaten 2: 257, 3: 218.  
 —, mikroskopische 2: 418.  
 — v. Milzpräparaten 2: 149.  
 — v. leuchtenden Nordseebac. 3: 334.  
 Deneke's Kommabac. (im alten Käse) 1: 107.  
 Dengue-Fieber, Aetiologie 3: 85.  
 Dermatomycosis tonsurans, Epidemie 2:  
 336.  
 Dermatomykosen, Pilze ders. 2: 330, 331.  
 dermatotherapeutisches Heilmittel, Hy-  
 droxylamin als solches 5: 599.  
 Dermo-Actinomykose 3: 313. [4: 388.  
 Dermoidcysten d. Gesichts, Bakterien in d.  
 Desinfection, über 1: 177, 179, 2: 433, 3:  
 297, 4: 526, 5: 489.  
 — v. Abfallstoffen 5: 603.  
 — m. Aseptol 2: 435.  
 — m. Carbolsäurelösungen 1: 177, 5: 592.  
 — durch Chlor 3: 485. [297.  
 — d. Cholera dejectionen in Hospitälern 3:  
 — m. Creolin u. s. prakt. Anwendg. 4: 366,  
 — m. Creosot 5: 489. (548.  
 — v. Eisenbahnwagen 5: 600.  
 — d. Geburtskanals mittels Creolin 4: 548.  
 — d. weibl. Genitalkanals 4: 547.  
 — d. Hände d. Arztes 1: 179, 2: 437, 3: 490-  
 93, 4: 542-44, 5: 565.  
 — d. menschl. Haut 4: 544.  
 — mittels Hitze 1: 182, 3: 487, 4: 537.  
 — dch. Höllensteinlösung 5: 496.  
 — v. Instrumenten b. bacteriol. Unters. v.  
 Leichentheilen 4: 545.  
 — mit Kalk 2: 435-36, 5: 603.  
 — des Kielraums von Schiffen 2: 435.  
 — b. contagiösen Krankh. in Berlin, Statis-  
 — d. Luftwege 4: 550. (tisches 4: 542.  
 — gegen Lyssa-Virus 4: 100.  
 — sprüngen, Milzbrandsporen a. Testob-  
 ject b. d. 4: 533.  
 — v. Milzbrandstoffen 3: 108.  
 —, prophylaktische, der Mundhöhle 5: 598.  
 — v. Pferdeschwämmen 5: 596.  
 — von Räumlichkeiten mittels Sublimat-  
 dämpfen 2: 435.  
 — m. schwefliger Säure 5: 498.  
 — v. Senkgruben 5: 603.  
 — m. Silberlösung 3: 106.  
 — m. saurer Sublimatlösung 3: 380. [4: 537.  
 — dch. Temperaturerhöhung 1: 182, 3: 487,  
 —, z. Theorie u. Praxis 4: 541.  
 —, Bedeutg. ders. b. Tuberkulose 5: 319.  
 — in d. Kampf geg. d. Tuberkulose 5: 319.  
 — d. Typhusbacillus 3: 156.  
 — d. Typhusstühle 5: 195.  
 — d. — dch. siedendes Wasser 3: 155.  
 — d. Typhus- u. Cholera-Ausleerungen m.  
 Kalk 5: 195, 368, 602.  
 — v. Typhuswohnungen 5: 599.  
 — d. Wände 3: 484.  
 — dch. Wasserdampf 4: 535, 537, 5: 535, 591.  
 — von Wohnräumen 2: 434, 3: 484, 5: 599.  
 — v. — mittels schwefliger Säure 5: 600.  
 — u. Sterilisation 4: 526. [433, 4: 542.  
 Desinfectionsanstalt in Berlin, Statistik 2:  
 Desinfectionsapparat du Mesnil's 4: 542.  
 — v. van Overbeck de Meyer 4: 540.



Desinfectionsapparate 1:182, 3:485-87, 4:  
—, derz. Stand der Technik 3:487. (542.  
—, Versuche m. verschiedenen 4:541.  
Desinfectionsfrage, ein Beitrag zur 5:489.  
Desinfectionskraft des strömenden Wasser-  
dampfs 4:536.  
Desinfectionslehre 1:178-80, 2:413-41, 3:  
480-94, 4:537-57, 5:595-605.  
Desinfectionsmaassregeln, speciell gegen  
Cholera 3:297.  
— geg. puerperale Infection 4:547.  
— bei subcutanen Injectionen 4:546.  
Desinfectionsmittel, verschiedene, prakt.  
Anwendung 4:174, 5:550.  
—, Brauchbarkeit des Jodtrichlorid als  
solches 3:381.  
—, Schwefel-Carbolsäure als solches 4:549.  
— geg. Tetanus 5:208. [d. 4:171-74.  
—, Verhalten d. Tuberkelbacillus gegenüb.  
—, Wirksamkeit d. 4:555, 5:502.  
Desinfectionspraxis, chirurg. 3:105.  
Desinfectionsprüfung 4:533.  
Desinfectionsstoff, Einfl. auf Tuberkelbac.  
1:178-80, 4:172.  
Desinfectionstechnik u. Praxis 2:433-38, 3:  
484-94, 4:537-57, 5:595-605. [4:549.  
Desinfectionswerth d. ‚rohen‘ Carbolsäure  
Desinfector Budenberg's 3:485.  
— Henneberg's 3:485.  
— Thursfield's, s. Prüfung 4:535.  
Desinficientia, Verhalt. d. Tuberkelbacillen  
gegenüber dens. 4:174-75.  
desinficirende Behandlungsmethoden der  
Magendarmerkrankung 3:494.  
— und entwicklungshemmende Wirkung  
einiger Mundwässer 5:502.  
— Eigenschaft. d. Salicylsäure, d. Thymols  
u. einiger Antiseptica 4:364.  
— Wirkung d. strömenden, überhitzten  
Wasserdampfs 4:537-40.  
Desinficirung d. Luftwege dch. Mytol 4:550.  
Diabetes, Beitrag z. Kenntn. d. phlegmonös.  
u. gangränösen Processe bei 4:26.  
— mellitus m. Eiterung 4:404.  
Diagnose d. Actinomykose 1:139, 2:321, 4:  
408, 5:408. [eiterung 4:24.  
—, bacterielle u. Prognostik d. Mittelohr-  
—, bacteriologische 2:9, 10.  
— d. Bronchialdrüsentuberkulose 4:196.  
— v. Carcinom u. Sarkom 4:258.  
— d. Choleraspirillum 4:271.  
—, differente, zwischen tuberkulösen und  
gummösen Affectionen periarticulärer  
Gewebe u. articulärer Synovialhäute 4:  
— d. Gonokokken 2:90. (226.  
— d. Gonorrhoe, Bedeutg. ders. 5:101.  
— d. weibl. Gonorrhoe 2:88.  
—, klinische, innerer Krankheiten mittels  
bacteriolog. und mikroskop. Unter-  
richtsmethoden 3:7, 4:6. [3:7.  
—, —, Verwerthg. d. Bacteriologie i. ders.  
—, —, d. Tuberkulose 3:195.

Diagnose des Lungenrotzes 5:233.  
— d. parasitären Mikrobien 2:2.  
— d. tuberkul. Pleuritis 5:307.  
— d. Rotzes 4:157, 5:233.  
— d. — am lebenden Pferde 5:233.  
— d. Rotzkrankh. 4:157.  
— d. Sarkoms 4:258.  
— d. Spirillum Cholerae 4:271.  
— d. Tuberkulose 3:193, 4:204.  
— d. chirurg. Tuberkulose 4:194.  
— d. klin. Tuberkulose 3:195. [4:271.  
Diagnosticiren u. Isoliren d. Cholerabacillen  
diagnostische Bedeutung bacteriologischen  
Untersuchungen 4:459.  
— — d. Gonorrhoe. 2:91, 4:71-72, 5:102-5.  
— — d. Papillome d. weiblichen Genitalien  
2:89.  
— — d. Pneumonie kokken 1:10, 14.  
— — d. Mikroskopie d. Sputum 3:195.  
— — d. Tuberkelbac. i. Blut 2:176.  
— — d. — f. d. Tuberkulose d. Lunge 4:194.  
— — d. Typhusbac. 3:141. [4:458.  
— — d. bact. Urinunters. bei inn. Krankh.  
— Verwerthung u. Untersuchg. des Blutes  
bezügl. d. Vork. v. Typhusbac. 5:196.  
— — d. Milzpunction b. Typh. abdominalis  
— — d. Typhusbac. 3:144. (2:176  
— Werth d. Gonokokkenbefundes 3:59.  
Diarrhoe, grüne, Bacillus der 3:266, 4:249.  
— d. Tuberkulose Milchsäure b. 4:207.  
— d. Kindes, Bedeutg. d. Bacter. f. d. 4:469.  
Differentialdiagn. d. Rauschbrandes 5:172.  
— d. Syphilis-u. Smegma-Bac. 5:236-38.  
— zw. d. tuberkulösen u. gummösen Affect.  
periarticulärer Gewebe und articulärer  
Synovialhäute 4:226. [5:191-92.  
Differentialdiagnostisches über Typhusbac.  
Differenzirung d. Typhusbac. u. ähnl. Bact.-  
Arten, Anwendung der Lakmusreact. 5:  
Differenzirungsmeth. v. Bact. 1:183. (191.  
Diffusion d. Mikroorganism. im Boden 5:560.  
Digitoxin, über d. Einfluss a. d. Entstehung  
eitriger Phlegmone 5:516.  
Diphtherie, Aetiologie 5:47.  
—, Bac. Klebs-Löffler's 2:273-74, 3:244, 4:  
234-36, 5:211-20. [staub 4:235.  
—, Behandlg. mittels Einblasen v. Zucker-  
—, Beiträge z. Kennt. ders. 5:217.  
—, — z. Lehre v. ders. 5:215.  
—, — z. Studium ders. 4:234. [252.  
—, Bezieh. zw. der d. Mensch. u. d. Thiere 3:  
—, Complic. m. Pneumonie b. Kindern 5:49.  
—, epidemische, Pathogenese 3:247-51.  
— d. Geflügels 1:74.  
—, Erkrankung d. Gehörorgans 3:252.  
—, eingekapselte Gregarinen bei 4:316.  
—, das Kochsalz bei 5:220.  
Diphtheritis, Coccidien bei 4:317.  
—, Conclusionen über d. Statistik, Bacterio-  
logie, öffentl. u. priv. Hygiene ders. 3:252.  
— b. Menschen, Uebertragbarkeit auf  
Kälber? 4:236.



Diphtheritis u. diphther. Processe, Bacillen  
 b. d. 3:243-54.  
 —, neue Studien über 5:219.  
 —, Pilz-Invasion d. Labyrinthes im Gefolge  
 —, ihre Therapie 4:220. (v. 3:252.  
 —, Untersuchungen, histolog. u. bakterielle  
 über d. Mittelohrerkrank. b. d. ver-  
 schied. Formen ders. 5:51.  
 —, — Oertels ü. d. Pathogenese 3:247-51.  
 —, — ü. d. Wirk. verschied. dagegen em-  
 pfohlener antisept. Mittel 4:235.  
 —, Versuche, dies. auf Thiere zu übertragen  
 — d. Vögel 1:74, 4:319. (3:246.  
 — u. Croup 5:214-19.  
 — u. —, z. Wesen ders. 5:212. [5:27.  
 diphtheritische Endocarditis Aneurysma b.  
 — Entzündung d. dreizipfl. Klappe b. 1 Rind  
 — Prozesse, Bacillen b. d. 3:243-54. (4:32.  
 Diphtheriebacillus 5:211-20.  
 —, pathogene Bedeutung 5:214, 219.  
 —, Beziehung z. sog. „idiopathischer Croup“  
 5:219.  
 — — z. Scharlachdiphtheritis 5:215.  
 —, Biologie u. pathog. Verhalten 5:212.  
 — b. Croup 2:273.  
 —, Ergebnisse weiterer Unters. 3:244.  
 —, z. Kenntnis 5:212. [234-36, 5:211-30.  
 —, Klebs-Löffler'scher 2:273-74, 3:244, 4:  
 — u. Pseudodiphtheriebacillus 3:246.  
 —, Sporen 2:273.  
 —, Toxin dess. 5:215-17.  
 —, Toxinbildg. in d. Culturen dess. 5:215.  
 —, Verhalten in d. Croupmembran 5:218.  
 —, Vorkomm. u. pathog. Verhalt. 5:212-14.  
 —, Wirkung auf die Niere 5:217.  
 „Diphtheriepilz“ Pause's 5:422.  
 Diphtheriestreptokokkus 5:47-52.  
 Diphtheritis, Therapie b. ders. 5:220.  
 Diphtheritispilz, Naturgesch. dess. u. des  
 ihm verwandten Scharlachpilzes 5:422.  
 Diplokokkus, abscessbildender 2:19.  
 — capsulatus bei Gingivitis 5:80.  
 — coryzae 4:463.  
 — Fraenkel's, Localisation dess. 5:84.  
 — —, Unters. über d. Chemie 5:56.  
 — in der Harnröhre 5:103.  
 — lanceolatus, Biologie dess. 5:55.  
 — —, pathogene Wirkung dess. 3:42.  
 — Neisser's u. s. Beziehungen zum Tripper-  
 process 2:91. [dess. 4:54.  
 — pneumoniae, über seltenere Localisat.  
 — —, sehr ähnl. Mikroorg. erzeugt Pleuro-  
 Pericarditis und Cerebrospinal-  
 Meningitis serofibrinosa 4:60.  
 — — als Ursache d. primären, acuten Peri-  
 tonitis 5:79-81.  
 — — Weichselbaum's 4:52-62.  
 — —, Carnification d. Lunge 4:61.  
 — im Secret des Initial-Stadiums b.  
 Schnupfen 4:462.  
 Discussion ü. Gonorrhoe 5:114, 116. [75.  
 Disse's u. Taguchi's, Syphilisbac. 2:264, 3:

Doppelfärbung v. Strahlenpilzen 4:288.  
 Doppelinfection mit Favus vulgaris u. Favus  
 herpeticus 5:419.  
 Doppelpunktstäbchen, regelm. Befund ders.  
 in carcinomatösen u. sarcomat. Geweb.  
 3:275. [Gebrauchswässer 4:483.  
 Dorpat, bacteriol. Unters. einiger dortigen  
 Druse, Aetiologie 4:87.  
 — d. Pferdes, Mikrokokken 4:89, 5:124.  
 Drusenkrankheit der Pferde, u. ursächliche  
 Erreger ders. 5:124.  
 Drusenpilz 4:89. [tiosität dess. 5:96.  
 Dünger brustseuchekranker Pferde, Infec-  
 Duodenum, Bakterien dess. 5:549.  
 —, Mikroorg. als Ursache der Geschwüre b.  
 4:469. [410.  
 Durchgehen d. Bakterien dch. die Nieren 3:  
 — v. Infectionserregern durch d. intacte  
 Lungenoberfläche 4:382.  
 Durchlässigkeit d. Luftfiltertuche f. Pilz-  
 sporen u. Bakterienkeime 5:583.  
 — d. Tuberkelvirus dch. d. intact. Schleim-  
 häute 4:178.  
 Dysenterie d. Aegypt., Amöben b. 2:347-48.  
 —, epidemische, Bacillen 4:236.  
 —, Verhältn. d. tropischen Leberabscesse  
 — Amöben 3:328, 5:440. (zu ders. 5:440.  
 — —, lebend i. Eiter d. dysenterischen Le-  
 berabscesse 3:328.

**E**delforellen, Gregarinose b. 4:322.  
 Efflorescenzen, endocarditische, Bau u. Ent-  
 stehung 4:408.  
 Ei u. Embryo d. Hühner, Milzbrand in 2:132.  
 Eier als Nährböden f. Bakterien 4:519.  
 —, Verwendung z. Culturzwecken 4:519.  
 Eiereiweiss als Nährboden f. Bakterien 3:  
 477-79. [culturen 3:478.  
 — als durchsichtiges Substrat f. Bakterien-  
 Eindringen d. gasförm. Antiseptica in Gela-  
 tine 3:376. [Lunge aus 4:378.  
 — pathog. Mikroorg. v. d. Luftwegen der  
 — d. Soorpilzes i. d. Gewebe u. Blutgefässe 5:  
 420.  
 Eigenbewegung, Mikrokokken mit 5:470.  
 Eigenschaft d. Harns d. Syphilitiker 3:409.  
 —, biolog. d. normalen Hautmikrophyten  
 2:104.  
 —, — d. Typhusbacillen 2:164, 3:136.  
 —, pathog., d. Typhusbac. 2:163-67, 3:  
 137-40. [suche 3:382.  
 Einathmung d. Milzbrandsporen, neue Ver-  
 einfluss d. Bakterienzahl b. Infection m. Tu-  
 berkelbac. 5:270.  
 — d. Bodensa. d. Krankheitserreger 5:560.  
 — d. — a. d. Entwickl. pathogener Pilze 2:  
 125. [Pilzkrankh. d. Pflanzen 2:340.  
 — d. Culturmethoden a. d. Ausbreitung v.  
 — d. versch. Desinfections m. a. d. Virulenz  
 d. Tuberkelbac. 2:204. [4:172, 174.  
 — v. Desinfectionsstoffe a. Tuberkelbacill.

Einfluss d. Digitoxins auf d. eitrige Phlegmonie 5:516. [Cholerabac. 4:264, 266.  
— d. Eintrocknens a. d. Lebensfähigkeit d.  
— d. Elektrizität a. d. Tuberkelbac. 5:482.  
— d. Erysipelk. a. d. Tuberkulose 5:273.  
— d. Erysipels a. d. Verlauf d. constitutionellen Syphilis 4:455.  
— d. Fäulniss a. d. Cholerabac. 4:361.  
— d. — a. d. Typhusbac. 4:361.  
— d. — a. Typhus- u. Cholerakeime 5:472.  
— d. Fiebertemperatur a. d. Pneumoniekokkus 2:67. [3:108.  
— d. Fleischeinsalzens a. Milzbrandbacill.  
— d. Hundebloodtransfusion a. Tuberkulose  
— d. Jahreszeit. a. Epidem. 4:460. (5:269.  
— d. Jodoform a. Koch's Kommabac. 3:295.  
— d. Kaffee-Jnfusa a. Bakterien 5:500.  
— d. Kohlensäure a. d. Fermente 4:360, 5:452.  
— d. — a. d. Entwicklungsfähigkeit d. Mikroorganismen 5:499.  
— d. — a. Hefebildung 5:452.  
— d. Laparotomie a. d. Bauchfelltuberkulose 4:199.  
— d. Lichts a. Bakterien 4:356, 5:482.  
— d. — a. d. Wachsthum etc. d. Milzbrandbacillus 2:132.  
— d. — u. d. Luft a. Milzbrandsporen 3:103.  
— d. Magensafts a. d. Tuberkelbac. 4:176.  
— d. mit Milzbrand inficirten Fötus a. den mütterl. Organism. 5:161.  
— d. Nervensyst. a. d. Infection 5:537, 538.  
— kleiner Organism. a. d. chem. Umsetzung im Boden 2:407.  
— d. Ozons a. Bakterien 5:499.  
— d. Lehre v. d. parasitären Ursprung der Infektionskrankheiten auf d. medic. Anschauung 3:8.  
— d. Pilze a. d. Bildung d. Riesenzellen 1:67.  
— d. Sterilisirens d. Erdbodens a. d. darin wachsenden Pflanzen 3:439.  
— d. Temperatur a. Bakterien 5:482.  
— hygienischer Verhältnisse auf die Entwicklung d. Tuberkelbac. 4:177.  
Einflüsse, bakterienfeindl. d. thier. Körpers 4:424.  
Eingangspforten d. Infection 4:379-92, 5:  
— d. tuberkul. Infection 5:294. (508-12.  
Eintrittswege, Materialien z. Frage ü. dies. i. thier. Organismus 3:381. [83.  
—, d. Mikrobien i. d. thier. Organism. 3:381-  
Eintrocknen, Widerstandsfähigkeit der Cholerabac. geg. 4:264, 266.  
Einwirkung d. lebenden Froschkörpers a. d. Milzbrandbac. 5:159.  
— d. Jodoform a. d. Wundverlauf 3:177.  
— gesättigter Kochsalzlösung auf Bacter. 5:501.  
— pathog. Mikroorg. aufs Bindegew. 4:396.  
— innerer Wundmittela. d. menschl. Organismus 5:593.  
Eis, über d. Bacteriengehalt 2:404.

Eis, üb. d. Bakterien in dems. u. ihre Bezieh. zu Erkrankungen, m. spec. Berücks. d. Eisversorgung v. New-York 3:423.  
— giftiges, Anwesenh. v. Tyrotoxin i. 3:367.  
—, künstl., üb. s. Reinlichkeitszustand 4:488.  
—, biolog. Unters. in seiner Bezieh. z. öffentl. Gesundheitspflege 3:425.  
—, Vorkommen u. Verhalten d. Bakterien i. dems. 3:424, 425.  
Eisenbakterien 4:327.  
Eisenbahnwagen, Desinfection 5:600.  
Eisenfluorsilicat, antituberk. Wirkg. 4:174.  
Eiter, blauer 3:259, 4:242.  
—, —, e. neuer Bacillus dess. 3:260.  
—, Einfluss d. Jodoforms a. d. Fäulnissproc.  
—, gonokokkenhaltig. 3:63. (dess. 4:363.  
— multipler Hautabscesse, Fraenkel's Diplokokk. in 5:80.  
— d. dysenterischen Leberabscesse, leb. Dysenterieamöben in demselb. 3:328.  
—, Mikrokokkus tetragenus im 4:42.  
—, üb. d. Regurgitiren dess. a. d. Pars posterior in d. Blase 5:104.  
— - u. andere Bakterien, Verhalten versch. Antiseptica gegen 4:364. [4:23.  
eiterbildende Kettenkokken b. Otitis media  
Eitererreger, Mikrokokken als 4:42.  
Eiterherde, posttyphöse, Vorkommen der Typhusbacillen in dens. 5:197.  
Eiterkokken 1:23-27, 31-33, 185.  
Eiterpilze, Wanderung ders. 5:21.  
Eiterung, acute, z. Aetiologie der 2:27, 5:36.  
—, —, Ursachen ders. 5:42.  
—, Aetiologie 2:22, 34, 3:388-91, 4:42, 393, 394, 403, 5:33-43.  
—, — u. Pathogenese 3:388, 4:393.  
—, — u. Pathologie 4:401, 5:33-43.  
—, Beziehung d. Mikroorganismen z. ders. 1:31. [steh. 3:386.  
—, Bedeut. d. Cadaverin (L. Brieger) f. i. Ent-  
—, Cadaverin, Jodoform u. 4:363.  
— dch. chemische Stoffe 4:403. [1:41.  
—, chronische dch. Mikrokokken erzeugte  
—, experiment., Beitr. z. Frage: kann dies. ohne Mitbetheiligung v. Mikroorganismen dch. todte Stoffe entstehen?  
—, — Unters. über 4:397. (4:403.  
—, metastatische, Entstehung 3:390.  
—, — Prädisposition f. d. 5:43.  
— ohne Mikroorganismen 3:387.  
—, Pathogenese 3:388, 4:393.  
—, Pathologie, d. 4:401, 5:33-43.  
—, progressive, Bedeutg. pyogener Mikroorganismen f. d. 4:396.  
—, Stand d. Lehre v. d. 4:393.  
—, Studien über 2:28.  
—, Beitrag zur Theorie 5:33.  
—, Traubenzucker als s. Ursache neben Staphylokokkus aureus 4:404. [42.  
—, Ursachen d. 1:185, 2:387, 3:14, 4:399, 5:  
—, weitere Unters. ü. i. Entsteh. ihr Verhältn. z. d. Ptomainen u. z. Blutgerinnung. 3:389.

- Eiterung, Ursache d. subcutanen Entzündg.  
 —, Ursprung 4:399. (u. 2:387.  
 —, Vorkommen v. Mikroorg. bei menschl.  
 acuten 4:18. [solches 4:404.  
 eiterungbegünstigendes Mittel, Zucker als  
 Eiterungslehre, Entwickl. u. Verhältn. zur  
 Cellularpathologie 5:35.  
 Eiterungsprocess, u. s. Metastasen 5:38.  
 eitrige Entzündungen (Osteomyelitis, Fur-  
 runkel, Panaritium) 1:26.  
 — Entzündg. d. Mittelohrs, z. Pathogenese  
 ders. 5:20.  
 — — der Speicheldrüsen 5:14.  
 — pleuritische Ergüsse, bacterioskop. Un-  
 ters. ders. 4:404.  
 — Hirnhautentz. verursacht dch. d. Pneu-  
 mokokkus (Fraenkel-Weichselbaum) 5:  
 — Meningitis, Aetiologie 3:45. (27.  
 — — dch. Mikroorg. verurs. 5:27.  
 — — Unters. ü. 5:75.  
 — Parotitis b. Abdominaltyphus 4:415.  
 — —, Fraenkel's Diplokokkus als Erreger  
 5:79, 80. [dies. 5:516.  
 — Phlegmone, Einfluss d. Digitoxins auf  
 — metapneumonische Pleuritis dch. Pneu-  
 moniek. bedingt 5:69.  
 — Prostatitis bei Pyämie 5:14.  
 — Prozesse, Verhältniss d. Bact. z. 4:18.  
 — — d. Ohres, Pathogenese d. Bac. 4:463.  
 — Entzündung d. Speicheldrüsen 4:26.  
 Eiweiss d. Milzbrandbac. 1:58.  
 — als durchsichtiges Substrat f. Bacterien-  
 culturen 3:478.  
 Eiweissgährung, zur Kenntniss der b. ders.  
 auftretenden Gase 5:481.  
 eiweisshaltige Flüssigkeit, Quecksilbersu-  
 blimati. ders. 4:365.  
 eiweisspeptonisirende Bacterien i. Magen  
 v. Hunden bei Fleischnahrung 5:548.  
 Eiweissstoff-Veränderung auf d. Blättern v.  
 Pinguicula, Rolle d. Bact. dabei 5:478.  
 Eiweisszersetzung dch. d. Bact. d. malign.  
 Oedems 5:481.  
 —, Unters. d. Producte ders. 5:480.  
 Eklampsie, Bacillen bei 5:347.  
 Ekzem, Staphylokok. pyog. b. 4:16.  
 Ekzema madidans, Fall v., complicirt m.  
 sept. Infect. 4:16.  
 — marginatum, Pilz 3:320.  
 —, seborrhoicum', Hyphomyceten daraus  
 gezüchtet 5:421. [men bei ders. 2:32.  
 ekzematöse Conjunctivitis, Mikroorganis-  
 Elektrizität, Einfl. a. d. Bact. 5:482.  
 Elephantiasis Arabum, Aetiologie 3:269.  
 — —, Bacillen 3:269. [dch. 5:27.  
 Embolus, septisch., Aneurysma verursacht  
 Embryo d. Hühner, Milzbrand im 2:132.  
 embryonale Infection 3:385.  
 — — m. Tuberkelbac. 4:180.  
 Emmerich's Cholera bacillus 2:275, 276.  
 Empyem, Aetiologie, 4:405-7.  
 —, Casuistik u. Behandlung 5:71.  
 Empyem, jauchige, Kommabac. im 5:450.  
 —, Verhalten der durch Fraenkel's Pneu-  
 monie kokkus bewirkten 5:70.  
 — — Erreger, Fraenkels Pneumonie kokkus a.  
 solcher 5:71.  
 Emphysem, interstitielles (Vaginal-, Harn-  
 blasen- u. Darm-), zurückgeführt a. gas-  
 entwickelnde Bacillen 4:251.  
 Endocarditis, Aetiologie d. acuten 1:28-30,  
 2:42, 43, 3:26, 28, 29, 4:13, 408, 5:350.  
 —, — u. patholog. Anatomie ders. 5:350.  
 —, — d. experimentellen mykotischen 2:42.  
 — acuta verrucosa bei acuter croupöser  
 Pneumonie 2:46.  
 —, —, u. Meningitis als Complicat. d. crou-  
 pösen Pneumonie 4:57.  
 —, verschiedenart. Bacterien als Erreger  
 ders. 5:350-56.  
 —, diphtheritische 5:27.  
 —, experimentelle 2:40, 42, 3:27.  
 — gonorrhoeica 5:110.  
 — —, Gonorrhoe kokken b. 4:75.  
 —, z. Lehre von der 2:42.  
 —, z. Lehre v. ders. m. bes. Berücksichtig. d.  
 experim. Ergebnisse 3:25.  
 —, maligne, Fälle von 5:356.  
 —, —, im Gefolge von Urethritis 5:110.  
 —, mykotische 2:42.  
 —, Pneumokokken b. 4:52.  
 — pneumonia 4:56. [4:56, 57.  
 —, A. Fraenkel's 'Pneumonie-Kokkus' bei  
 — d. Rindes, pyogene Kokken bei 4:32.  
 —, Staphylokokkus pyogenes bei 4:14.  
 —, Streptokokkus pyogenes bei 4:20.  
 —, tuberkulöse 2:223.  
 — ulcerativa 2:44.  
 — ulcerosa, Bacillen bei 1:29, 4:241.  
 — — bei Affectionen der Gallenwege 2:46.  
 — —, ihr Ausgang von Genitalaffectionen  
 3:26.  
 — —, Aetiologie u. Symptomatolog. 3:29.  
 — —, Vorkomm. v. Fraenkel's Pneumonie-  
 kokkus bei 5:27, 75.  
 — — auf pneumonischer Basis 2:45.  
 —, Untersuch. ü. d. Aetiologie 2:43, 3:26.  
 — verrucosa, Aetiologie 1:28, 4:13.  
 — — beim Schwein 5:172.  
 — —, Streptokokken in einem Fall v. 4:20.  
 endocarditische Efflorescenzen, Bau und  
 Entstehg. 4:408. [25-29.  
 Endocarditiskokken 1:28-30, 2:39-46, 3:  
 —, Experimente über 3:27.  
 Endocardium, Tuberkulose des 2:223.  
 endospore Sumpfbacter., e. neuer Typus  
 d. Sporenbildg. b. 5:467.  
 — Bacterienarten, Morphologie und Ent-  
 wicklungsgesch. 4:339.  
 Enten cholera 4:139, 140.  
 Entbindung freien Stickstoffs b. d. Fäulniss  
 und Nitrification 4:494.  
 Enteritis d. Säuglinge 1:169.  
 Entfärbung dch. Kali carbonicum 1:184.

- Entfärbung dch. Mikroorganismen 4:356.  
 — gefärbter Mikroorg. dch. Salzlösg. 1:183.  
 — — Substanzen dch. Mikroorg. 4:356.  
 — — Zellkerne dch. Salzlösung 1:183.
- Entstehung d. Cholera 2:302.  
 — d. Choleraroth 3:295, 366.  
 — d. Eiterung 2:387. [5:14.  
 — d. eitrigen Entzündg. d. Speicheldrüsen  
 — d. metastatischen Eiterung 3:390.  
 — d. endocarditisch. Efflorescenzen 4:408.  
 — d. Entzündg. u. d. Wirkg. d. entzündungs-  
 erregenden Schädlichkeiten 4:409, 413.  
 — d. Gelenktuberkulose 4:177.  
 — d. tuberkul. Kehlkopfgeschwüre, 4:196.  
 — d. acuten Peritonitis 3:389, 5:32.  
 — d. eitrigen Phlegmone, Einfluss d. Digi-  
 toxins 5:516.  
 — d. Ptomaine 2:373, 3:366.  
 — d. Rothlauf d. Schweine 1:101.  
 — d. Tuberkulose 4:185, 186. [terien 3:6.
- Entwicklung, geschichtl., d. Lehre v. d. Bac-  
 — v. Bakterien i. leb. Körper, Erschöpfung  
 dess. an Bacteriennährstoffen b. ders.?  
 4:437.  
 — d. Eiterungslehre u. ihr Verhältniss zur  
 Cellularpathologie 5:35.  
 — d. bacteriol. Färbemethoden 4:500.  
 —, path.-anat. u. klin., d. Gelenks- u. Sehnen-  
 scheide-Tuberkulose, Bedeutg. d. Faser-  
 stoffe f. dies. 2:231.  
 —, intrauterine, d. Lungenseuche 5:96.  
 — d. Malariaparasit. b. Tertianfieber 5:428.  
 — d. Mikroorganismen 5:467.  
 — v. Spaltpilzen unter d. wechselseitigen  
 Einfluss ihr. Zersetzungsproducte 4:454.  
 — v. Stickstoff b. Fäulniss 4:328.  
 — d. Tuberkelbacillen 3:173.  
 —, experim., d. Tuberkelbac. 4:169.  
 — d. Tuberkelbac. im Körper, Einfluss und  
 hygienisches Verh. auf dies. 3:212, 4:177.  
 — ulceröse v. Tuberkulose i. Amputations-  
 stumpf 4:200.
- Entwicklungs- u. Erhaltungsbedingung d.  
 Typhusbac. 3:136.
- Entwicklungsfähigkeit d. Mikroorg., Einfl.  
 d. Kohlensäure a. d. 5:499.
- Entwicklungsgeschichte einig. endosporer  
 Bakterienarten 4:339.
- entwicklungshemmende Stoffwechselprod.  
 d. Bakterien u. d. sogen. Retentionshypo-  
 these 4:436. [wässer 5:512.  
 — Wirksamkeit einiger gebräuchl. Mund-
- Entwicklungshemmung d. Milchsäuregähr.  
 entzündl. Oedem, Lehre v. 5:517. (3:338.
- Entzündung, Aetiologie 1:26, 34, 5:517.  
 —, infectiöse, im Auge, Aetiologie 4:409-13.  
 — d. Bartholinischen Drüse, eine blennor-  
 rhagische Affection? 5:15.  
 —, ü. d. Entstehg. ders. u. d. Wirkg. entzün-  
 dungserreg. Schädlichkeiten 4:409-13.  
 —, diphtherit. d. dreizipfl. Klappe b. einem  
 Rind 4:32.
- Entzündung, eitrige b. Abdominaltyphus 2:  
 —, —, Aetiologie 2:34. (30.  
 —, —, d. Mittelohrs 5:20.  
 —, —, (b. Osteomyelitis, Furunkel, Pana-  
 ritium) 1:26.  
 —, —, d. Schleimhaut b. Soor 3:318.  
 —, —, d. Speicheldrüsen 4:15, 5:14.  
 —, pseudogonorrhoeische, der Harnröhre  
 u. d. Nebenhodens 2:90.  
 —, subcutane u. Eiterung 2:387.  
 —, Verlauf d., dch. Staphylokokkus aureus  
 hervorgeruf. 5:10, 32.  
 entzündungserregende Schädlichkeiten u.  
 Wirkg. ders. 4:409-13.
- Entzündungsprocesse d. Lunge 3:399.
- Enzootische Leberentzünd. d. Ferkel 5:182.
- Enzym, Lactase e. neues 5:463.
- Epidemien, Einfl. d. Jahreszeiten auf 4:460.  
 —, langdauernde, v. Dermatomyosis ton-  
 surans 2:336.
- Epidemiologie d. Cholera, Beziehung der  
 Spirillen Cholerae asiaticae z. 4:273.  
 — d. Brustseuche 4:66.
- epidemische Cholera im Kindesalter 3:297.  
 — — Diarrhoe 3:284.  
 — Cerebrospinalmeningitis 2:62.  
 — Diphtherie, Pathogenese 3:247-51.  
 — Dysenterie, Bac. b. 4:236.  
 — Krankheiten v. Insecten, Kokken als Er-  
 reger ders. 2:116.
- Epidermophyton, ü. dass., m. Demonstration  
 mikroskop. Präparate 5:420.
- Epididymitis, acute, gonorrhoeische Arthri-  
 tis u. Hydrocele b. ders. ohne Mikroorg.  
 5:111.
- Epiphyt, über einen sprosspilzartigen der  
 menschl. Haut 2:338.
- Epitheliom, ansteckendes, d. Vögel 4:317.
- Epithelioma (sive Molluscum) contagiosum  
 4:315.
- Epithelzellen d. Carcinome, Coccid. i. 5:442.  
 — d. —, parasit. Organismen i. d. 5:442.
- epizootisches Verkälben d. Kühe u. s. er-  
 probte Behandlungsweise 5:555.
- erbliche Uebertragung pathog. Mikroorg.  
 2:383.
- Erblichkeit d. Lepra 3:231, 4:221.  
 — d. Tuberkulose 1:78, 2:204, 210-12, 3:  
 186, 188, 193, 4:196, 5:293, 294.
- Erboden, Einfluss der Sterilisirung a. den  
 Pflanzenwachsthum 3:439.  
 —, Tenacität d. Milzbrandvirus i. d. 3:113.  
 — Typhusbac. in dems. 4:152, 5:195.
- Erde, Verhalten d. Bakterien in d. 2:407-10.
- Erd-Tetanus 3:238, 239.
- Erfolge d. Pasteur'schen Verfahr. d. Lyssa b.  
 Menschen 5:132-35.
- Erhaltungsbedingung d. Typhusbac. 3:136.
- Erkältungs-Pleuritis 4:195. [bac. 1:86.
- Erkennungszeichen, besond., d. Tuberkel-  
 Erkrankung des Auges, acute, pyogene  
 Kokken bei 4:27.



Erkrankung d. Augenlider, acute, pyogene Kokken 4:27.  
 — d. Bindehaut d. Auges, folliculäre 4:79.  
 —, blennorrhag., d. Bartholinitis? 5:106.  
 —, croupöse u. diphtheritische, uns. Hausthiere in Beziehg. a. d. Menschen 3:252.  
 — d. Gehörorgans b. Diphtherie 3:252.  
 —, Häufigkeit gonorrhöischer 2:88.  
 — d. Nieren b. Infektionskrankh., 5:516.  
 — d. Kanarienvögel, infectiöse 5:188.  
 — d. Mittelohrs, Bakterien bei 4:463.  
 —, puerperale, z. Frage d. 4:21. [548.  
 —, —, Creolin z. Verhütg. u. Bekämpfg. 4:  
 —, —, Mikroorg. b. 3:419.  
 —, pseudotuberkul. d. Meerschweinchens 1:41. [3:22.  
 — d. Rachenorgane, b. septischer Infection  
 — d. Respirationswege 3:316.  
 —, secundäre d. Tonsillen und Zungenbalgdrüsen b. Phthisikern 5:304.  
 —, tuberkulöse d. Mundschleimh. 5:301.  
 —, —, v. Wunden 1:79.  
 —, venerische, Lehrb. d. 5:101, 235.  
 Ernährung, intracelluläre 5:476.  
 —, Einfluss ders. a. d. Schwindsucht 4:196.  
 Ernst's, sporogene 'Körner 4:343-46.  
 Erreger d. Farbstoffbildung b. grünem Sputum, 'Bac. virescens als 5:462.  
 — der Fleischvergiftung i. Frankenhausen am Kyffhäuser 4:489.  
 — d. schleimigen Milch, Bacillus lactis viscosus als 5:460. [bac. als 4:108-10.  
 — d. sogen. 'Haderkrankh.'. Milzbrandbestimmter Krankheitsprocesse, verschiedenartige Bakterien als 5:351-64.  
 — d. Tetanus, Staphylokokken als 3:243.  
 Erschöpfungstheorie, die sog. 4:436.  
 Erstarren d. Gelatineplatten, Kühlapparat zum 3:469. [tümseptikämie 3:34.  
 Erwiderung a. Sternberg's Mittheil. ü. Spu-Erysipel b. Abdominaltyphus 4:40.  
 —, Aetiologie 1:101, 2:48, 51, 3:32, 4:36, 39.  
 —, die Bakterien des 2:48.  
 —, Behandlung nach Kraske-Riedel 5:46.  
 —, s. Einfl. auf d. Verlauf d. constitutiellen Syphilis 4:455.  
 — Gleichartigkeit m. Lymphangitis 5:45.  
 —, Heilwirkung 4:455.  
 —, — auf Geschwülste 4:455.  
 —, Immunität gegen 4:41.  
 —, Beiträge zur Lehre 5:46.  
 —, Mikroorganismen dess. 4:38, 39. [2:48.  
 —, Pathogenese u. patholog. Anatomie des  
 —, z. Pathologie u. Therapie 5:46.  
 —, Phlegmone, Verhältniss zur 2:51, 3:31.  
 —, puerperales, z. Frage des 4:39.  
 —, Puerperalfieber i. Anschluss an 5:45.  
 —, Beziehung d. menschl. Pyämie zum 2:50.  
 —, Streptokokken dess. in inn. Organen 3:  
 —, b. Typhus abdominalis 4:40. (31.  
 —, Typhusbacillen bei 1:101.  
 —, Uebertragbarkeit, intrauterine 2:53.

Erysipel, Uebertragbarkeit, unmittelbare 5:45. [v. 3:404, 405.  
 — und Milzbrand-Infection, Antagonismus  
 Erysipelas, über d. 3:32.  
 —, Streptokokkus im Blute b. 2:51.  
 Erysipelimpfg., Carcinoma mammae mittels dess. behandelt 4:456.  
 —, Heilversuch mittels 4:456.  
 Erysipelkokken 2:47-49, 3:29-32, 4:35-42,  
 —, Biologie ders. 5:45. (5:6-46:  
 — als Erreger v. Puerperalfieber 2:52.  
 —, Differenzir. v. Streptok. pyogenes 4:38.  
 —, Hartmann's Unters. über 4:36-38.  
 —, Identität m. Streptokokkus pyogenes 2:  
 — Kampf d. Zellengeg. 3:393. (50-52.  
 — in d. Luft v. chirurg. Krankenzimmern 3:  
 — in d. Luft eines Sectionssaales 2:54. (30.  
 —, Einfluss auf d. Tuberkulose 5:273.  
 —, intrauterine Uebertragung 2:53.  
 — b. Unterleibstypus 4:40.  
 Erysipeloid, über dass. 3:307.  
 Erysipelverimpfung, Dauer der Immunität gegen Milzbrand nach 4:448.  
 Erythem, acutes, polymorphes 5:122.  
 —, blennorrhagisches 5:112.  
 —, polymorphes, Kokken bei 4:85.  
 —, schweres, z. Kenntniss 4:244.  
 Erythema multiforme, z. Aetiologie d. 1:27.  
 — nodosum, Bac. b. 4:244-56. [441, 3:481.  
 Erzeugung constanter Temperat. 1:181, 2:  
 Esmarch'sche Platten, Zählung ders. 5:574.  
 essigsäurebildendes Bacterium, Cellulose produzierend 3:333.  
 Eucalyptol, antibacterielle Wirkung 4:174.  
 — geg. Tuberkelbac. 3:180-81.  
 Eurotium malignum 5:413. [der 1:35.  
 Euterentzündung, ü. d. verschied. Formen  
 —, gelber Galt genannt 4:33.  
 —, parenchymatöse, Aetiologie 4:34, 35.  
 —, —, beim Rind 4:34, 35.  
 Eutererkrankungen bei Weidekühen 4:32.  
 Eveu. Lingard's Syphilisbac. 2:265.  
 Experimentalmethode gegenüb. d. wissenschaftl. Mediz. u. d. Bacteriologie 3:443.  
 Experimente ü. d. bakterienfeindl. Einflüsse d. thier. Körpers 4:426.  
 — m. d. Blute Cholerakranker 1:115.  
 — m. d. Darminhalt Cholerakranker 1:115.  
 — m. Endocarditiskokken 3:27.  
 — m. d. Galle Cholerakranker 1:116.  
 — üb. Salolbehdlg. d. Cholera 4:270.  
 — z. Therapie d. Cholera asiat. 4:270.  
 — m. Hundswuthgift 5:136.  
 — m. Koch's Kommabac. 3:287.  
 — z. Erforschung d. Rinderpest 3:267.  
 — üb. d. pathogene Bedeutg. d. Typhusbac. 3:140.  
 experimentelle Cholerastudien 5:368.  
 — Darm-u. Lymphdrüsen-Lepra 2:253-55.  
 — Entwicklung d. Tuberkels 4:169.  
 — Infektionskrankheit., der Rinderseuche ähnliche 2:143.



experimentelle Nephritis 5:515.  
 — sympathische Ophthalmie 4:414.  
 — Peritonitis 3:388.  
 — Tuberkulose 3:174. [kuloose 1:64.  
 — u. path.-anat. Untersuchgn. üb. Tuber-  
 — Unters. der Bakterien i. ihrer Beziehg. z.  
 Gesundheitspflege und Krankheits-  
 entstehung 4:348.  
 — — über die epidem. Cholera 1:123.  
 — — d. Eiterung 4:397. [2:338.  
 — — üb. Localisation v. Krankheitsstoffen  
 — —, üb. Secundärinfection b. Scharlach  
 — — üb. Schweinerothlauf 1:121. (5:31.  
 — — üb. d. Heilbarkeit d. Tuberkul. 4:179.  
 experimentelles Verhalten d. Hyphomyce-  
 ten 4:298.  
 Experimentelles üb. entzündliche Leukocy-  
 ten 5:518. [4:169.  
 — patholog. Verhalten d. Tuberkelbacill.  
 ,Experimentum crucis' d. Phagocytenlehre  
 5:520. [3:383.  
 Expirationsluft, Ansteckungsfähigk. ders.  
 — kranker Menschen, Unters. ders. 5:551.  
 —, Abwesenh. v. Mikroben in ders. 3:411,  
 4:479.  
 — v. Phthisikern, Tuberkelbac. i. 4:172.  
 Exsudate, pleuritische, Vorkomm. v. Fraen-  
 kel's Pneumoniekokkus in dens. 5:69.  
 —, — Tuberkelbac. i. 3:194, 5:307.  
 —, —, Mikroorganismen i. 4:194.  
 — d. idiopathischen Pleuritis 2:77.  
 extragenitale Localisat. d. gonorrhoeisch.  
 Processes 5:110.

**F**adenbildende Bakterien, Beitrag z. Kennt-  
 niss d. 2:355.  
 Fadenpilze m. Abschnürung v. Sporenket-  
 ten auf unverzweigten oder verzweigten  
 atypischen Fruchträgern 5:421.  
 —, im Knochen lebende 2:359.  
 — in d. Nase 5:421.  
 Fadenpilzerkrankungen, menschliche, Bei-  
 trag z. Kenntniss der 2:327.  
 färbbare Antheile v. Bakterien 4:343.  
 Färbbarkeit d. Mikroorganismen nach Ehr-  
 lich's Methode 4:451-57.  
 — d. Tuberkelbac. 2:216.  
 Färbereaction d. Smegma-Bacillen 2:261.  
 — der Syphilisbacillen 2:261, 263.  
 Färbetechnik, zur 2:418-20, 3:451-56, 463,  
 464, 4:501-4, 5:568-71.  
 Farbstoff producirende Bacillen 5:462.  
 Färbung d. Actinomyces 3:314.  
 — d. Bacillen, Beitrag z. 2:195-99.  
 — d. — in Malleusknoten 4:155.  
 — d. Bakterien m. Anilinfarbstoffen 3:451.  
 — d. Fäulnismikroorganismen 1:86.  
 — v. Fibrin u. Mikroorganismen, neue Me-  
 thode 3:452.  
 — d. Geisseln v. Bacillen u. Spirillen 5:570.

Färbung d. Geisseln u. Wimperhaare v. Mi-  
 kroorganismen 5:568.  
 — d. Hyphomyceten mit Boraxmethylen-  
 blaulösung 4:298.  
 — d. Kapselmikrokokken 1:17.  
 — d. Leprabacillen 1:90, 2:224, 4:21, 167,  
 217, 5:241.  
 — d. Malariaplasmodien 4:311.  
 — d. Leprabacillen mit Rosanilin u. Para-  
 rosanilin 5:241.  
 — d. Mikroorganismen 5:568.  
 — m. Orcein 2:322.  
 — d. pflanzlichen Parasiten d. Haut 4:298.  
 — v. Plattenculturen 4:508.  
 — d. Pneumoniekokken 1:17.  
 — d. Recurrensspirillen 1:136.  
 — d. Spirochäten d. Rückfallstypus 4:279.  
 — d. Sporen 3:464.  
 — d. Syphilisbacillen 1:96, 97, 2:366.  
 — d. Tuberkelbacillen 1:85, 86, 2:216, 366,  
 3:171-72, 224, 4:21, 167, 217, 5:253,  
 — d. —, vereinfachte 5:259. (258.  
 — d. —, auf d. Objektträger 5:258.  
 Färbungsmethode, neue, v. Bakterien 4:343.  
 — lebender Bakterien 3:463-64.  
 — des Gonorrhoeokokkus 5:104.  
 — d. Pneumoniekokken, neue 5:55.  
 —, d. Rhinosklerombacillen 4:228.  
 — d. Tuberkelbac. 4:21, 167, 217, 5:251.  
 —, bacteriolog., Entwicklung 4:500.  
 —, —, Kühne's 4:501.  
 Färbungstechnik d. Actinomyces 2:321-23.  
 — d. Pneumoniekokken 2:68.  
 Färbungsunterschiede zw. Lepra- und Tu-  
 berkel-Bacillen 3:224, 227.  
 Färbungsverhalten von Mikroorganismen,  
 Beeinflussung dess. dch. Fette 2:367.  
 — d. Smegmabacillen 2:261.  
 — d. Staphylok. pyogenes 4:12.  
 — d., Syphilisbacillen 2:261.  
 — d. Tuberkelbac. 2:195-201, 266.  
 — d. — i. Geweben 2:201.  
 Faserstoff, Bedeutg. f. d. path.-anat. u. klin.  
 Entwickl. d. Gelenk- u. Sehnenscheide-  
 Tuberkulose 2:231.  
 Faulbrut, Bacillus d. 4:260.  
 — d. Bienen 4:260.  
 — d. —, Bacillen d. 2:287-89.  
 Fäulniss, Abschwächg. pathog. Wirkg. d.  
 Tuberkelbac. dch. dies. 2:209.  
 —, Beziehg. d. Infektionskrankh. zur 3:392.  
 —, antibacterieller Einfluss 4:361.  
 —, Einfluss ders. auf Typhus- und Cholera-  
 Keime 5:472.  
 —, Entwickl. v. Stickstoff b. d. 4:328.  
 — i. Hühnerei, üb. d. dies. hervorruft Bacillus  
 4:328.  
 — u. Nitrification, üb. d. Entbindung freien  
 Stickstoffs b. d. 4:494.  
 —, Verhalten d. Tuberkelbac. geg. 4:173.  
 Fäulnissbakterien 1:163-65, 3:365.  
 — im lebenden Blut 1:166-68.

Fäulnisbakterien u. deren Beziehung z. Septikämie 1:163.  
 Fäulniskeime i. gesunden lebenden Organismus 1:168,  
 Fäulnis mikroorganismen, Färbung d. 1:86.  
 —, Beziehung z. d. Tuberkelbacillen 1:86.  
 Favus 3:318.  
 —, Biologie 3:318.  
 —, Klinisches u. Aetiologisches 5:419.  
 —, Parasiten d. 2:330.  
 — universalis, Fall v. 2:335.  
 — vulgaris u. Favus herpeticus, Doppelinfection mit 5:419.  
 Favusbehandlung 5:420.  
 Favusculturen, Demonstration v. 5:419.  
 Favuspilz 1:151-52, 2:330, 333-35, 3:318, 4:301, 5:417-20.  
 —, Natur dess. 1:151-52.  
 Favuspilze, Quincke's 3:319.  
 —, Reinculturen 1:151.  
 Febris recurrens, Aehnlichkeit d. Malaria-  
 parasiten in dems. 4:314. [v. 4:279.  
 — — mit constant. Spirochätengehalt, Fall  
 Ferkel, enzootische Leberentzündg. b. 5:182.  
 Ferment, üb. e. neues, in Malzmaischen vor-  
 kommendes, Milchsäure bildend. 3:338.  
 — d. Milchsäuregähr. i. d. Milch 5:555, 457.  
 — in d. Hefe 5:451.  
 — v. Mannit- u. Glycerin-Lösungen 5:453.  
 Fermentation v. Bakterien 4:354.  
 —, Einfl. d. Kohlensäure auf dies. 5:452.  
 Fermentationen, schleimbildende 5:460.  
 Fermentausscheidung d. Kommabac. 2:299.  
 Fermentbildung, diastatische, d. Kartoffel-  
 bac. 4:333. [3:362.  
 Fermente d. Digestion, erzeugt d. ch. Bacter.  
 Fermentproduction d. Cholera-Spirillum  
 Ferran's Impfstoff 5:141. (2:299.  
 — Impfungen 1:113.  
 Fettböden, Abschwächung durch 3:361.  
 Fettembolie, malignes Oedem combinirt m.  
 4:119, 120.  
 Fibrin, neue Methode z. Färbung v. 3:452.  
 Fibrinogenlösung, Immunität d. ch. dies. 4:  
 fibrinöse Bronchitis, Aetiol. 5:121. (442.  
 — —, Kokken bei 5:120.  
 — Pneumonie 2:64, 4:44, 46-52.  
 — —, seltene Complication ders. 5:80.  
 — —, experim. Unters. üb. die Infectiosität  
 ders. 5:59. [Kokken bei 1:39.  
 Fibromatosis cutanea ulcerosa micotica,  
 Fieber, Aetiologie 5:538.  
 —, atypisches 5:432.  
 —, gelbes, Bacillen b. 3:85, 4:242. [2:346.  
 —, —, Cryptokokkus xanthogenicus dess.  
 —, —, Kokken b. 2:346, 3:84-85, 5:120.  
 —, Unters. üb. d. Pathogenese dess. 5:538.  
 —, Wechselbezieh. zwischen Infection u.  
 dems. 4:443. [2:67.  
 Fiebertemperatur, Einfl. a. d. Pneumokokk.  
 Filter, lösl., z. bacteriol. Luftunters. 5:582.  
 Filtration d. Agar im Autoclaven 4:523.

Filtration mikroorganismenhaltiger Flüssigkeiten, Apparat zur 2:438.  
 Filtrationsapparate 2:438-40.  
 Fingererysipeloid, Cladothrix d. 3:307.  
 —, Kokken des 1:27.  
 Fingernägelschmutz, Mikroorg. im 4:474.  
 Finger-Tuberkulose 3:204.  
 Finkler-Prior's Kommabacillen 1:108.  
 — — Spirillum 2:310, 3:303, 4:276, 5:376.  
 — — Spirillen i. hepatitisirtem Lungenge-  
 webe 3:303.  
 „Fischtheorie“ b. Leprabac. 5:245, 246.  
 Fischvergiftung b. Menschen 3:366.  
 Fixirung v. Objecten a. d. Deckgläschen für  
 Trockenpräparate 4:510.  
 Flacherie-Mikrobien 2:3.  
 Flagellaten, chemotactische Beweg. 4:357.  
 Flagellatendiphtherie d. Vögel 4:317.  
 Fleckenkrankheit d. Seidenraupen 4:322.  
 — d. Seidenspinners u. die Mikrosporidien  
 dess. 4:317.  
 Fleisch von milzbrandkranken Thieren,  
 Sporenbildg. auf dens. 5:151.  
 — als Nährboden f. Mikroorganism. 3:479.  
 — tuberkul. Rinder, s. Infectiosität 4:211.  
 Fleischschau-Resultate a. d. städt. Cen-  
 tral-Viehhof z. Berlin 5:312.  
 Fleischbrühe, saure, Mikrokokkus prodi-  
 giosus in ders. 5:388. [Erreger 4:249.  
 Fleischvergiftung in Frankenhausen u. ihre  
 —, mikrosk.-bacter. Beitr. z. Frage v. dens.  
 3:366. [4:459.  
 Fliegen als Verbreiter v. Infectiouskeimen  
 — a. — d. Tuberkelbacillen 4:191.  
 Flora dermatologica I. Abth.: Fadenpilze m.  
 Abschnür. v. Sporenketten auf unver-  
 zweigten od. verz. atyp. Fruchträgern,  
 4:303. [3:285.  
 Fluoresceinpräparate, Herstellung versch.  
 Fluorhydrogensäureinhalation. b. Lungen-  
 phthise 5:316.  
 Fluornatrium, kieselsaures, antibacterielle  
 Wirksamkeit dess. 5:491.  
 Fluorwasserstoffinhalationen b. Tuberku-  
 — b. — d. Lungen 4:207. (lose 5:316.  
 Fluorwasserstoffsäure, Zerstör. d. Tuberkel-  
 bacillen durch dies. 4:171, 174.  
 flüchtige Stoffe, antisept. Wirkung ders. b.  
 höh. Temperatur 5:592.  
 Flüssigkeiten, quantitative Bestimmung d.  
 Keime 4:517. [ders. 4:365.  
 —, eiweisshaltige, Quecksilbersublimat in  
 Flusswasser, Vorkommen u. Verhalten der  
 Bakterien in dems. 3:427.  
 Fokker's Heterogenese III 3:440, 442, 4:348.  
 folliculäre Erkrankg. d. Augenbindehaut 4:  
 79. [3:17.  
 Folliculitis abscedens infantum, Aetiologie  
 — praeputialis et paraurethralis gonorr-  
 hoica 5:113.  
 Forellen, Gregarinoze b. 4:322.  
 Formaldehyd, antisept. Wirkg. 5:496.

Formen d. acuten Peritonitis 4:394.  
 — d. Bakterien u. ihre Beziehung zu Gattungen u. Arten 2:364.  
 Forschungen über Cholera 1:127.  
 — a. d. Gebiet d. puerperalen Wundinfect., über d. Aufgabe ders. 5:25.  
 Fortentwicklung, postmortale, d. Typhus-foetale Tuberkulose 5:287. (bac. 2:179.  
 Foetus, Bacillen in 2:179. [mus 5:161.  
 —, inficirter, Einfl. auf d. mütterl. Organismus, Verhalten b. Miliartuberkulose d. Mutter 2:210.  
 Framboesia tropica, Bacillen bei 5:344.  
 — —, Untersuchungen über dies. 5:344.  
 Fraenkel's u. Friedländer's Pneumoniebac-  
 terium, Differenzen zwischen 4:63.  
 — (A.) oder Friedländer's Pneumonie-Mikrokokken? 2:70.  
 Fraenkel's, 'Pneumoniekokken' (s. unter Pneumoniekokken Fraenkel's.)  
 französische Schweineseuche 4:136.  
 Frauen, Blennorrhoe ders. 5:107.  
 —, Gonorrhoe ders. 5:105-9.  
 —, Localisation d. Gonorrhoe bei 5:107.  
 —, gesunde, Mikroorg. in d. Genitalkanal 4:471. [1:34.  
 Frauenmilch, bacteriolog. Untersuch. über Fremdkörper i. Wunden, üb. i. Bedeut. 4:400.  
 Frettchenseuche, weitere Unters. z. Kenntniss ders. 5:188.  
 — - Bacillus 4:140-42, 5:173, 188.  
 Friedländer's Pneumoniekokken (s. unter Pneumoniebac. u. Kokk. Friedländer's.)  
 Frosch, Immunität geg. Milzbrand 4:419.  
 —, Infectionsexperimente m. Milzbrandsporen 4:430. [brandbacillen im 4:418.  
 Froschkörper, über Abschwächg. d. Milz-  
 —, lebender, Einwirkg. a. d. Milzbrandbacillus 5:159.  
 —, Bedeutung der Metschnikoff'schen Phagocyten f. d. Vernichtung v. Bacillen im 4:427.  
 —, Untergang d. Milzbrandbac. im 4:422.  
 Fructificationsformen und Wachsthum d. Trichophyton tonsurans 5:415.  
 Fructificationsversuche b. sogen. 'arthrosporen' Bakterien 4:340.  
 Fucus crispus-Nährböden. Herstellg. 4:509.  
 Fundorte d. Staphylokokkus 4:13.  
 Fürbringer's Entgegnung an Dr. Landsberg 4:544.  
 Furunkel 1:26, 2:24, 3:12, 4:14-15, 5:13.  
 —, Aetiologie u. Therapie 3:18.  
 —, Kokken ders. 3:12. [äusser. Ohr 4:15.  
 —, üb. s. Natur u. Behandlg. besonders im —, Staphylokokkus pyog. b. 4:15.  
 — üb. seine Ursachen 4:14, 5:13.  
 Furunkulose d. äusseren Gehörganges, Men-  
 thol bei 5:10.  
 Furunculus im Nacken 3:24.  
 ,Fusisporium moschatum' 5:422-24.  
 Futtermittel, käufl., ihr Keimgehalt 4:492.

Futtermittel, Bakterien in dens. 4:492.  
 Fütterungsexperimente mit d. Tuberkelbacillus 4:178.  
 Fütterungstuberkulose 2:210.  
 —, kritische u. experimentelle Beiträge z. Lehre von der 1:68.  
 —, Unempfänglichkeit d. Hühner f. dies. 4:  
 — d. Schweine 4:214. (178.)

**G**adinin-Vergiftung 3:366.  
 Gaffky's Reisebericht über d. Thätigkeit d. Erforschg. d. Cholera im Jahre 1883 in Egypten und Indien 3:301.  
 gährende Sprosspilze 3:340.  
 Gährung durch Anaërobien 3:364.  
 —, d. Anaërobiose u. die 2:371. [5:453.  
 —, alkoholische Bildung d. Glycerins bei d. —, Buttersäure-, Morphologie ders. 3:338.  
 — d. Zuckers, Paramilchsäure dch. 5:481.  
 Gährungsindustrie, die Mikroorganismen ders. 2:357, 5:453. [333.  
 —, die in ders. vorkommenden Sarcinen 4:  
 —, Unters. aus d. Praxis ders. 4:332.  
 Gährungsorganismen, Lehre v. d. 5:453.  
 Gährungsphysiologie, über einige Prinzipienfragen ders. 4:353. [5:481.  
 Gährungsproduct d. Rauschbrandbacillen  
 Gährungstherapie d. Verdauungskrankh. 4:466. (466.  
 Gährungsvorgänge im kindl. Darmkanal 4:  
 — im Verdauungstract 1:171. (480.  
 Gährwirkungen der Mikroorganism. 5:479,  
 Galle, Rotzbacillen in der 3:160.  
 Gallenwege, Endocarditis ulcerosa b. Affectionen der 2:46. [moniekokkus 4:46.  
 Gamaleia's Unters. üb. A. Fraenkel's Pneu-  
 Ganglienzellen, Leprabacillen in 3:220.  
 Gangraena senilis, Bacillen bei, 2:277.  
 — der Lunge 2:16.  
 gangränöse Processe b. Diabetes 4:26.  
 Gase, b. d. Eiweissgährg. auftretende 5:480.  
 gasentwickelndes Bacillen 4:251.  
 — Bakterien, interstitielles Vaginal-, Darm- u. Harnblasen - Emphysem, zurückgeführt auf 4:251. [5:333.  
 Gastritis acuta emphysematosa, Bacillen b. — — —, wahrscheinlich mykotischen Ursprungs, Fall v. 5:333. [108, 4:111.  
 Gastroenteritis nach Genuss v. Schinken 3:  
 —, — — v. milzbrandigen Schinken 3:108.  
 Gebärmutterentzündung, septikäm. 1:61.  
 Gebilde, pockenähnliche in den inneren Organen 3:50. [4:483.  
 Gebrauchswässer, Bacteriengehalt einiger Geburtshilfe, Antisepsis i. d. 4:473.  
 — Creolin in d. 4:548, 5:598.  
 Geburtskanal, Desinf. mittels Creolin 4:548.  
 Geflügelcholera, Aetiologie 3:126, 4:127.  
 —, Bakterien der 2:152-54, 3:122-31, 4:1.  
 —, zur Kenntniss der, u. deren Schutzimpfg.  
 —, käsige Processe bei 4:138. (2:152.)

- Geflügeldiphtheritis 1:74.  
 Geflügeltuberkulose 1:74, 5:314.  
 —, Tuberkelbacillen d. 5:314.  
 Geflügeltyphoid 4:138.  
 —, Kokken des 1:42-44.  
 —, epizootisches, experiment. Beiträge zur Kenntniss dess. 1:42.  
 Gegenbemerkg. an Dr. Poten 3:369. [579.  
 Gehalt d. Nährgelatine an Salpetersäure 5:geheilte Actinomykose 5:401, 405.  
 Gehirn, Actinomykose dess. 3:312, 4:294.  
 — b. Menschen, primäre Actinomykose 3:—, Tuberkulose 3:199-200. (312.  
 Gehörgang, äusserer, Pityriasis versicolor in dems. 1:145. [pilz aus dems. 5:413.  
 —, menschl., neuer, pathogener Schimmel-Gehörorgan, Erkrankg. b. Diphtherie 3:252.  
 —, äussere, Menthol. b. Furunkulose 5:10.  
 —, Tuberkelbacillen b. Tuberkulose dess. 1:83.  
 —, Tuberkulose dess. 1:83, 2:243, 4:204.  
 Geisseln an den Bacillen d. asiatischen Cholera 5:366. [570.  
 Geisselfärbung von Mikroorganism. 5:568,  
 Gelatine, Bacillen m. brauner Verfärb. ders. 5:463. [376.  
 —, Eindring. gasförmiger Antiseptica in 3:—, Ptomaine aus 3:291, 292. [5:481.  
 —, Zersetzung d. Bac. liquefaciens magnus Gelatineculturen, Methode z. Conservirung u. Weiterzüchtung 2:425.  
 Gelatine-Nährböden, Herstellung 4:509.  
 Gelatine-Platten, Kühlapparat zum schnellen Erstarren 3:469.  
 gelbe acute Leberatrophie, Bac. bei 4:243.  
 gelber Galt 4:33.  
 Gelbfieber, zur Aetiologie dess. 2:346, 3:84,  
 —, Bacillen bei 4:242. (5:120, 184,  
 —, Bakterien 3:85. [346.  
 —, Cryptokokkus xanthogenicus dess. 2:—, Kokken bei 2:346, 3:84, 4:242, 5:120.  
 — d. Menschen 4:184.  
 —, Präventivimpfung geg. 2:346.  
 —, tetradenbildender Kokkus als Erreger dess. 5:120.  
 —, Unters. üb. Aetiologie u. Prophylaxe 3:84, 5:184.  
 Gelenkaffektionen, gonorrhoeische 4:75.  
 Gelenke, Entstehung u. Verbreitungsweise d. Tuberkulose d. 4:177, 5:310.  
 — u. Sehnenscheiden-Tuberkulose 2:231.  
 Gelenkentzünd., tuberkulöse, Unters. üb. 5:264.  
 Gelenkrheumatismus, Aetiologie 2:21.  
 Gelenksynovia, Anwesenheit pathogener Mikroorganismen in ders. bei einigen Infektionskrankheiten 5:519. [5:310.  
 Gelenktuberkulose 2:229-31, 3:204, 4:177,  
 —, zur Entwicklungsgesch. u. Verbreitungsweise ders. 4:177, 5:310.  
 —, Bedeutung d. Faserstoffs f. d. patholog.-anat. u. klin. Entwicklung der 2:231.  
 Gelenk- u. Knochen-Tuberkulose 2:229-31, 3:204.  
 Generationsvorgänge, Beziehung d. Gonorrhoe zu dens. 3:66.  
 Genese, parasitäre, d. Syphilis 2:95.  
 Genitalapparat, gesunder, bei Lungenschwindsucht, Vorkommen d. Tuberkelbacillus 2:210.  
 Genitalien, Tuberkulose d. 2:225, 257.  
 Genitalkanal d. gesund. Frau, Mikroorg. im —, weibl., s. Desinfection 4:547. (4:471.  
 — gesund. u. krank. Wöchnerinnen 4:470.  
 Genitalorgane, Tuberkulose ders. 5:309.  
 Genitaltuberkulose, Fall v. 3:202. [3:364.  
 Gerinnungsprocesse, biolog. Bedeutung der Geschlechtskrankheiten, Lehrbuch d. 4:69.  
 Geschwülste, Heilwirkung von Erysipel auf —, Mikroorg. i. d. 4:257. (4:455.  
 Geschwür der Haut, tuberkulöses, aus Verletzung entstanden 5:284.  
 — im Larynx, tuberkulöse, Betheiligung d. Tuberkelbac. a. dens. 4:196.  
 —, Pende'sches 4:86. [3:203.  
 Geschwüre, tuberkulöse, d. portio vaginalis Gesicht, Actinomykose dess. 2:319, 4:293.  
 Gesichtserysipel, Heilung durch Lungentuberkulose 4:455.  
 —, Streptokokken 3:31.  
 Gesichtshaut, Actinomykose ders. 5:402.  
 Gesundheitspflege u. Krankheitsentstehg., Beziehg. d. Bacteriaceen zur 4:348.  
 Getreide, Beobacht. üb. d. sog. 'Schwärze' 2:— Getreidekörner, Bakterien in 4:491. (340.  
 Getreidetheilchen, actinomykotische Infection durch 2:319.  
 Gewebe, abgestorbene, spontan eintretende Veränderungen 3:442.  
 —, Lage d. Leprabac. im 2:244-54. [4:219.  
 —, Verhalten d. Rhinosklerombacillus im — gesund. Thiere, Mikroorgan. im 1:166.  
 —, thierische, prakt. Anleitg. z. mikroskop. Nachweis d. Bakterien in dens. 4:501.  
 —, Widerstandsfähigkeit gegen Bact. dch. Einwirk. v. Phosphor u. Arsenik 4:440.  
 — u. Blut e. menschl. Fötus auf Milzbrand untersucht 2:131. [auf das 5:318.  
 Gift, tuberkulöses, Wirksamk. d. Verdünn. Giftigkeit d. Cholera-bakterien z. Behandl. d. Cholera 5:369.  
 Giftproduction d. Cholera-Spirillen 2:299.  
 Giftwirkung d. Cholera-Spir. 2:298. [498.  
 — d. Hydroxylamin u. d. salpetrig. Säure 5:Gingivitis, Fraenkel's Pneumoni kokkus als Erreger ders. 5:80.  
 Glans, Tuberkulose d. 4:199.  
 Gläser f. Kartoffelculturen etc. 3:467.  
 Glaskörpereiterung v. Operationsnarben u. vernarbt. Irisvorfällen ausgehende 5:19.  
 Gletscherbakterie 4:489.  
 Glycerin, Studien ü. Bildung dess. b. d. alkoholischen Gährung 5:452.  
 Glycose, i. Oxydation d. Mikrobien 4:354.



Gonitis gonorrhoeica, Untersuchung auf Gonorrhoe-Kokken 2:89.  
 Gonokokken, ihre prakt. Bedeutg. 4:72.  
 —, Diagnose 2:90.  
 —, gonorrhoeische Arthritis u. Hydrocele b. acuter Epididymitis ohne 5:111.  
 Gonokokken, Beitrag zur Kenntniss der 2:85, 88.  
 —, Bedeutg. b. d. Diagnose d. Ophthalmoblennorrhoe 4:72.  
 — im Lumen d. Pyosalpinx 5:107.  
 —, Verhalten z. d. Thallinsalzen 3:61.  
 — bei Vulvovaginitis 2:90.  
 — Befund, diagnost. Werth 3:59.  
 — Züchtung 1:181.  
 Gonokokkus Neisser 1:18, 21, 2:84.  
 — u. Roux's Verfahren 3:59.  
 Gonorrhoe, Abortivcur d. 5:116.  
 —, Aetiologie 1:89, 92, 2:89, 5:107.  
 —, Behandlung 3:60, 61, 63, 4:78, 5:115-17.  
 —, —, abortive 3:60. [rate 3:62.  
 —, —, m. bes. Berücksicht. d. Thallinpräparat, chronische, Ansteckungsfähigkeit ders. 1:22, 23, 2:83.  
 —, chronische, Patholog. u. Therapie 3:63.  
 —, aussergewöhnliche Complication. ders. Discussion über dies. 5:103. (5:112.  
 —, Beziehungen zu d. Generationsvorgängen, Häufigkeit 3:65. (gen 3:66.  
 —, acute, zur Injectionsbehandlg. ders. 5:114, 116.  
 —, latente u. chronische 3:65. (114, 116.  
 —, —, bei Frauen 4:69.  
 —, üb. Mischinfection b. 4:74.  
 —, Oleum Santali indicum in d. Behandlg. Pathologie 3:62. (ders. 3:62.  
 —, Pyämie i. Anschluss an dies. 5:110.  
 —, Retroinfectionen bei 5:116.  
 —, vereiterte Salpingitis bei 5:107.  
 —, Therapie 3:62. [88.  
 —, weibliche, Bedeutung u. Diagnose der 2:Vorkommen d. Gonorrhoe-Kokkus bei ders. 5:104-108.  
 — ätiolog. Wichtigkeit bezüglich anderer Krankheiten 5:107.  
 Gonorrhoeokokken 1:18-22, 2:83-93, 3:56-69, 4:67-78, 5:97-117. [89.  
 — (Neisser) bei Arthritis seropurulenta 2:ätiolog. Bedeutung 2:91, 4:70, 5:101.  
 —, sie begleitende Bakterien in Urethralausflüssen 4:74.  
 — bei Bartholinitis, sog. Arthritis od. Endocarditis gonorrhoeica 4:75.  
 —, Bezieh. zwisch. dens. u. d. zelligen Elementen d. gonorrhoeischen Secretes 3:58.  
 —, Biologie 3:61.  
 — b. Blennorrhoe 5:105, 106.  
 — b. Condylomen 2:89. [5:102.  
 —, diagnostische Bedeutung 2:91, 4:71, 72,  
 —, Färbungsmethode ders. 5:104.  
 — bei Gonitis gonorrhoeica 2:89.  
 — b. weibl. Gonorrhoe 5:104.  
 —, Infection mit dens. 2:87, 3:60.

Gonorrhoeokokken-Invasion, Tripperrheumatismus, Product ders. 5:110.  
 —, Frage der Invasionsfähigkeit in Plattenepithel 4:77.  
 —, latente u. verborgene 5:107.  
 — im Munde? 4:76.  
 —, Nachweis d. 5:104.  
 —, Neisser, üb. dies. u. i. Beziehg. z. Gonorrhoe d. Weiber 4:71. [tenlehre 5:114.  
 — —, Beziehg. zu Metschnikoff's Phagocytenlehre 4:73.  
 —, Reincultur 2:84-86, 88.  
 — bei Salpingitis 4:76.  
 — in Salpingitis-Eiter 3:63.  
 —, Beitrag z. ihrem Studium 4:71.  
 —, Vorkommen i. d. Urethra 5:105.  
 — b. Vulvovaginitis 2:90. [üb. 5:103.  
 — u. Diplokokken in d. Harnröhre, Unters. gonorrhoeische Allgemeininfektion 4:75.  
 — Arthritis u. Hydrocele b. acuter Epididymitis ohne Gonok. 5:111.  
 — Erkrankungen 2:88.  
 — —, Mikroorganismus ders. 2:84.  
 — Gelenkaffectionen 4:75.  
 — Infection des Mundes 4:76.  
 — —, Sitz b. Weibe 2:92, 3:64.  
 — Mischinfection 3:66.  
 gonorrhoeischer Process, extragenitale Localisation dess. 5:110.  
 — —, allgem. Pathologie 5:114.  
 — Rheumatismus 4:75.  
 — —, Röthung u. Schwellung d. Kehlkopfschleimhaut bei 5:113.  
 — Schleimhautaffection b. Weibe 4:71.  
 — Secret, Bezieh. zw. d. zelligen Elementen dess. u. d. Gonorrhoeokokkus 3:58.  
 — Vulvitis u. Vaginitis 5:107.  
 — Zustände, innerliche Behandlg. 3:62.  
 Gramineen u. Leguminosen, Unters. über ihre Stickstoffnahrung 4:493.  
 Granulationsgeschwülste 3:73.  
 Granuloma fungoides 2:99, 100.  
 — — Alibert z. Lehre 2:98.  
 — — Auspitz 2:96.  
 — —, Kokken b. 1:37, 38, 2:98-100, 3:78-79.  
 Granulombildung, progressive, der Thiere, Kokken bei ders. 2:109-11.  
 Gregarinen, eingekapselte, i. d. Membranen bei Diphtherie 4:316.  
 — d. Molluscum contagiosum 4:315.  
 —, pathogene, z. Kenntniss d. 4:317.  
 gregarinenähnliche Parasiten 4:315.  
 Gregarinoze 4:317.  
 — bei Edelforellen 4:322.  
 Grenzen, klinische d. Alopecia areata 2:104.  
 ,Grouse-disease', Bacillus der. 5:338.  
 Grundwasser u. Bakterien 4:491.  
 —, s. Beziehg. z. Brustseuche 5:96, 97.  
 — d. Stadt Rom, bacteriolog. Untersuch. 2:Keimgehalt dess. 5:584. (406.  
 —, s. Keimfreiheit 4:491.  
 Grundwasserschwankungen 4:65.



grüne Diarrhoe, Bac. d. 3:266, 4:249. [462.  
grünes Sputum, dch. Bac. virescens erregt 5:  
Guarnieri's Unters. über Fraenkel's Pneu-  
moniekokkus 4:48.  
Gummikatheter, Sterilisation 5:596.

**H**aarförmige Bildung auf d. Zunge 4:464.  
Haarschaft, Knotenbildg. am 2:105.  
Haarseileiter, Impfung mit 4:216.  
,Haderkrankheit', sog., patholog. Anato-  
tomie u. Pathogenesis d. 4:108.  
—, sog., Aetiologie u. Casuistik 3:119, 4:109.  
—, Mikrobion ders. gleicht d. Proteus ho-  
minis capsulatus 3:304.  
—, Milzbrandbac. als Erreger 4:108-110.  
Hagel, s. bacteriol. Untersuchung 5:558.  
Hagelkorn, Mikroorg. i. d. 4:489.  
Hahn, Tuberkulose bei dems. 5:313.  
Halsgegend, Actinomykose d. 2:313.  
Hämatozoën der Kaltblüter 2:345.  
— Laveran's, über d. 5:426.  
— d. Malaria 3:325.  
— d. Thiere 2:345-46.  
— gesunder Thiere, Identität m. d. pathog.  
Blutparasiten d. Menschen 2:345.  
— d. Vogel 4:312.  
— d. Wechselfieberblutes 3:322.  
Hammel, Milzbrand b. 4:113. [5:125.  
,Hämoglobinurie, seuchenhafte, d. Rinder'  
—, —, d. —, Kokken d. 4:92.  
hämorrhagische Infection 4:282, 5:341.  
Handbuch der Bacteriologie 2:11.  
— der bacteriolog. Technik 1:2.  
Händed. Arztes, Desinfect. 1:179, 2:437, 3:  
490-93, 4:542-44, 5:565.  
— - Reinigung, Verfahren d. 3:490-93.  
Hansen's und Pasteur's Standpunkt-Unter-  
schied in d. Hefefrage 4:332. [im 1:58.  
Harn, ü. d. Auftreten pathogener Mikroorg.  
—, normaler, Mikroorg. dess. u. d. Harns b.  
Morbus Brightii acutus 3:417.  
— d. Syphilitiker, Eigensch. d. 3:409.  
— d. Tabetikers, Reinculturen v. Lepto-  
thrixarten 5:391.  
—, Zweigbakterien im 4:288.  
Harnblasen-Emphysem, interstitielles, zu-  
rückgef. auf gasentwickelnde Bakterien  
Harnghährung, ammoniakal. 1:173. (4:251.  
Harnröhre, chronisch entzündete, Verän-  
derungen in ders. 3:64. [2:90.  
—, pseudo-gonorrhoeische Entzündung der  
—, Gonokokken u. Diplok. in ders. 5:103.  
Harnröhrentripper, secund. Infect. b. 3:67.  
—, männlicher, Mikroparasiten dess. 2:85.  
Harnwege, Tuberkulose d. 2:224. [36-38.  
Hartmann's Unters. üb. Erysipelkokken 4:  
Härtung u. Färbung v. Plattenculturen, Ver-  
fahren z. 4:508.  
Häufigkeit d. Tuberkulose b. Kälbern 3:187.  
— d. — b. Rindern 3:187, 4:210.  
Haussäugethiere, Schmarotzer auf u. in d.  
Körper ders. 2:7.

Hausthiere, Sarcosporidien (Miescher'sche  
Schläuche) b. 4:321.  
—, Sporozoën als Krankheitserreg. b. 4:320.  
—, Verbreitung d. Tuberkulose b. 4:214.  
Haut, Actinomykose ders. 2:315, 3:313, 4:  
295, 5:403. [f. Bakterien 4:386.  
—, äussere, i. Bezug a. ihre Durchlässigkeit  
—, carcinomatöse, über i. Transplantation  
—, menschl., i. Desinfection 4:544. (4:258.  
—, üb. e. sprosspilzart. Epiphyten d. 2:338.  
—, Färbung d. pflanzl. Parasiten d. 3:313.  
—, heiler, Infection aus 4:386.  
—, Infection mit Tuberkelbacillen 5:284.  
—, Lichen ruber d. 4:247. [294.  
—, primäre acute Actinomykose ders. 4:  
—, Scrofulo-Tuberkulose der 5:302.  
—, Tuberkulose ders. 2:238, 239, 3:183, 207,  
4:201-4, 5:302.  
Häute, seröse, Tuberkulose d. 2:199.  
Hautabscesse, multiple, Fraenkel's Pneu-  
moniekokkus als Erreger ders. 5:80.  
Hautentzündungen, acute, Wirkung localer  
Blutentziehungen auf dieselben 2:394.  
Hautangrän, z. Kenntniss d. acuten mul-  
tiplen 4:244. [kulose 4:201.  
Hautgeschwür, perianales b. Lungentuber-  
— d. Inoculation u. Autoinfection 4:201-4.  
Hautgewebe, Leprabacillen in ihrem Ver-  
hältniss z. 2:249.  
Hautkrankheiten, Protozoën ders. 5:437.  
Haut- u. Geschlechts-Krankheit., Lehrbuch  
Hautmikrophyten, Mittheil. ü. 5:419. (4:69.  
—, normale, über d. biolog. Eigenschaften  
der 2:104, 351.  
Hautschnitte, Leprazellen in 2:252.  
Hauttransplantationen, Möglichk. d. Ent-  
stehg. d. Tuberkulose dch. 2:235.  
Hauttuberkulose 2:238, 239, 3:183, 207, 4:  
201-4, 5:302. [2:236.  
—, eine bisher noch nicht beschrieb. Form  
— u. Lupus 3:206.  
Hautwunde, Kokken i. d. 2:387.  
Hefe, verändert sich ihr Charakter b. fort-  
ges. Cultur? 3:368.  
—, Einfluss d. Hitze auf dies. 5:452.  
— u. Hefereinzucht 3:339.  
— m. Sporenbildung 3:340. [i. d. 5:451.  
—, Zuckerbildung u. and. Fermentationen  
Hefeart, neue, Saccharomyces lactis' 5:451.  
— im Vaginalschleim 5:551.  
— Untersuch. - u. Reinculturmethod. 3:340.  
Hefearten, Sporenbildung b. 4:330.  
Hefebildung, Kohlensäure-Einfluss auf dies.  
Hefeculturen, Sporenbildg. i. 5:469. (5:452.  
Hefeinspritzung 3:340.  
Hefefrage, Unterschiede v. Pasteur's u. Han-  
sen's Standpunkt 4:332.  
Hefepilze 2:357, 3:330-32.  
—, Vergährung d. Lactose dch. 4:332.  
Heilbarkeit d. tuberkul. Larynxgeschwüre  
2:217.  
— d. Lungentuberkulose 4:195, 455, 5:306.

Heilbarkeit d. Tuberkulose 3:188, 4:185, 186, 5:273.  
 — d. —, experim. Unters. 4:179, 5:273.  
 Heilung e. syphilitischen Exanthems durch Erysipel 2:394.  
 — v. Infektionskrankheit. 2:393-94, 4:440.  
 — d. Kehlkopftuberkulose 4:196.  
 — d. Lungenschwindsucht 4:208.  
 — d. Lyssa dch. Agaveblätter 5:143.  
 — d. malignen Oedem 3:120.  
 — d. Milzbrandes 3:405.  
 — d. — dch. Bakterien 3:403. [neus 4:449.  
 — d. — dch. Nach-Injection v. Bac. pyocya-  
 — d. bacillären Phthise 4:208.  
 — d. Rotzes m. Inunctionskur 5:233. [63.  
 — d. Salpingitis purulenta gonorrhoeica 3:  
 — d. Tuberkul., resp. Unters. 4:179, 5:297.  
 — d. — dch. Inhalation v. Bacterium termo  
 2:206. [4:426-29.  
 — u. Immunität, üb. d. Stand d. Lehre v. d.  
 Heilmittel, dermatotherapeutisch., Hydro-  
 xylamin als neues, wichtiges 5:579.  
 —, Hydroxylam. a. dermatotherap. 5:599.  
 —, f. d. Trichophytie d. Kopfes 5:417.  
 Heilversuch mittels Erysipelimpfung 4:456.  
 — d. Milzbrandes 3:105.  
 — d. Tuberkulose m. Creolin 5:273.  
 Heilwirkung d. Erysipels 4:455. [397.  
 heisse Abscesse, Mikroorg. d. 2:24, 3:12, 4:  
 Heissluftbehandlung d. Tuberkulose nach  
 d. Methode v. Dr. Weigert, Resultate  
 ders. 5:316. [5:269.  
 Hemmung d. Tuberkulose dch. Transfusion  
 Henneberg'sche Desinfector 3:485.  
 Hepatitis enzootica porcellorum, Kokken  
 b. 4:93.  
 hereditäre Infektionskrankh. 3:386.  
 — Syphilis, Streptokokken b. 3:76.  
 Heredität d. Lepra 3:230-32, 4:221.  
 — pathog. Mikroorg. 2:383.  
 — d. Tuberkulose 1:78, 2:204, 210-12, 3:  
 186, 188, 193, 4:196, 5:293, 294.  
 Hernien, eingeklemmte, bacteriol. Unters.  
 d. Bruchwassers 2:385.  
 Herpes tonsurans 3:320.  
 — —, Pilz des 2:330, 3:320, 4:302, 5:414.  
 — —, Unters. üb. Reincult. dess. 5:414.  
 Herstellung v. Agar-Boden 3:477.  
 — v. — —, völlig klarem 3:476.  
 — v. Blutserumböden 2:429-31.  
 — v. Blutserumplatten 3:474.  
 — v. Dauerpräparat. v. Bacterienkulturen  
 4:512.  
 — v. wirksam. m. Mikroorg. imprägnirten  
 Fäden 3:465.  
 — v. Lyssa-Vaccin 4:137. [culturen 3:449.  
 — v. mikrosk. Präparaten aus Reagensglas-  
 — von z. Impfung geeigneten organismen-  
 halt. Seidenfäden 3:465.  
 Herzklappenfehler, artificielle 2:39, 3:440-  
 Heterogenese Fokker's 4:348. (42, 4:348.  
 Hesse's, Rollmethode 4:517.

Heubakterien, ü. d. genetischen Zusammen-  
 hang ders. m. d. Milzbrandbacter. 1:59.  
 Hirnabscess, tuberkulöser 3:199.  
 Histogenese der dch. Staphylokokkus-Inva-  
 sion hervorgerufenen Bindegewebsab-  
 scesse 4:393.  
 — d. tuberkulösen Processes 1:64, 3:208.  
 — d. Tuberkulose 5:264-65. [4:169.  
 — d. —, Verhalten d. Tuberkelbac. zu ders.  
 Histologie d. Lepra 2:246, 251, 5:242, 243.  
 — d. Milzbrandcarbunkels 4:104.  
 — üb. Mycosis fungoides Alibert 2:97.  
 — d. Pockenheerde 3:50. [223.  
 — d. Rhinoskleroms 2:269, 3:234, 5:221,  
 — d. Trachoms 3:72.  
 histolog.-bacteriol. Untersuchg. d. Lepra 5:  
 — — — d. Rhinosklerom 3:234. (242.  
 histolog.-cultur. Verhalt. d. Rhinosklerom  
 3:234, 5:211-23. [laria 3:326.  
 histologische Veränderung d. Leber bei Ma-  
 — — aseptisch conservirter todter Gewebe  
 3:442. [leprom 5:243.  
 — Verhalt. d. Leprabacillen im Knochen-  
 — d. Rothlaufbac. 2:141.  
 Hitze, Abschwächg. d. Tuberkelbacill. dch.  
 —, Desinfection dch. 3:487. (dies. 4:173.  
 —, Verhalten d. Tuberkelbac. geg. 4:175.  
 —, Widerstandsfähigkeit der Cholerabac.  
 geg. 4:264.  
 —, — d. Mikroorg. gegen feuchte 3:368.  
 Hoden, Beiträge z. patholog. Anatomie dess.  
 —, Tuberkulose des 4:200, 5:309. (5:309.  
 —, — im Kindesalter 5:293.  
 Hodenentzündung, tuberkulöse, sympto-  
 matische Hydrocele bei 5:309.  
 Hodgkin'sche Krankheit, Kokken bei ders.  
 2:112-113, 3:112, 4:90.  
 Hoffa's Milzbrandgift 2:121.  
 Hog-cholera 2:154, 3:127-30, 4:134, 5:180.  
 — — — Bacillus 4:128, 129, 5:173.  
 — — —, Einschleppg. u. Verbreitg. in Ame-  
 rika 5:180. [5:181.  
 — — —, Impfstoffgewinnung a. d. Cultur dess.  
 Höllensteinlösungen, experiment. Unters.  
 über d. desinficirende Wirkg. dess. 5:496.  
 Hornhaut-Phlyctaene, Kokken bei 3:52.  
 Hornhautuntersuchungen, mikrosk., a. Bac-  
 terien 4:510.  
 Hühner, über e. epidem. Krankh. ders. dch.  
 e. Bacillus verursacht 5:334.  
 —, ihre Unempfänglichkeit f. d. Fütterungs-  
 tuberkulose 4:178.  
 —, intestinale Tuberkulose b. dens. durch  
 Genusstuberkulöser Sputa 2:210.  
 Hühnercholera, Aetiologie ders. 3:126; 4:  
 137, 5:173.  
 —, Bacillus der 4:137-139. [ders. 5:185.  
 —, experiment. Unters. mit den Mikrobien  
 —, Schutzimpfung gegen die 2:154.  
 Hühnerdiphtheritis 1:74.  
 Hühnerrei, Unters. ü. den darin d. stinkende  
 Fäulniss hervorruf. Bacillus 4:328.

- Hühnereiweiss, alkalisiertes, als Nährboden f. *Bakterien* 4:518. [ders. 5:289.
- Hühnerembryonen, tuberkulöse Infection
- Hühnerenteritis, infect., Beitrag z. Kenntniss ders. 5:334.
- Hühnerpest, Schutzimpf. geg. 2:154.
- Hühnerpocken 4:319.
- Hühnertuberkulose 1:74.
- , zurückgeführt a. Ansteckg. dch. e. Phthisiker 5:283. [5:138.
- Humoraqueus, Uebergang d. Lyssavirus i. d. Hund, toller, Folgen d. Bisses 4:100.
- b. Fleischnahrung, eiweisspeptonisierende Bact. im Magen d. 5:548.
- , Immunität geg. Rotz 5:229.
- , — geg. Tollwuthgift 4:98.
- , Kokken b. Staupedess. 4:92.
- , Tuberkelbac. im Darmkanal d. 5:267.
- , Tuberkulose b. 4:212, 213, 5:312, 313.
- , Vaccination geg. Tollwuth 4:98.
- , Uebertragung d. Tuberkulose v. Menschen auf dens. 4:212.
- , Verimpfg. d. Oedembac. auf 3:119.
- Hundebluttransfusion, Einfluss auf Tuberkulose 5:269.
- Hundskrankheit, sogen., Typhusbac. als Erreger d. 5:198.
- Hundswuth, einige Bemerk. über 5:135.
- , die, u. d. Pasteur'sche Verfahr. bei 5:132.
- , Resultate d. neuesten Arbeiten über die Physio-Pathologie d. 5:132.
- , Schutzimpfung gegen 3:95, 5:137, 144.
- , Statistik u. Behandlung 3:93-95, 5:137.
- , Vaccinationsversuche b. 4:98. [5:141.
- Hundswuthgift, Anwesenheit in den Nerven —, Experimente mit dems. 5:136.
- Hundswuthimpfungen, nach den Annales d'Hygiène publique 5:144.
- — — —, Bemerkungen zu dens. 5:144.
- , Wirkung vor u. nach d. Bisse 5:137.
- Hundswuthmikrobion 2:115.
- Hundswuthpräventivimpfungen, Unters. — in Rio 5:135. (über 5:135.
- in Warschau 5:134.
- Hundswuthvirus 2:116.
- Hüttenrauch-Tuberkulose 5:279.
- Hydrocele b. acut. Epididymitis ohne Gonokokken 5:111.
- , symptomatische, b. d. tuberkul. Hodenentzünd., z. Behandl. 5:309.
- Hydropneumothorax u. d. Vorkommen von *Cercomonaden* i. Lungengewebe 2:348.
- Hydroxylamin, antibacilläre Wirkamk. 4:371, 5:497, 498.
- , antisept. Eigenschaften 4:371, 5:474.
- , e. Antisepticum 5:497.
- , Giftwirkung des 5:498.
- als dermatotherapeut. Heilmittel 5:599.
- Hygiene u. Bacteriologie der Diphtherie 3:—, Grundriss der 5:2. (252.
- d. Tuberkulose 3:216. [nen 4:486.
- , Bedeutg. d. Wasserversorg. dch. Brun-
- hygienische Beschaffenh. d. Trink- u. Nutzwassers u. d. heut. Stand d. Wissensch. 3:— Beurtheilung d. Wassers 3:431. (431.
- Hyphomyceten 1:145-52, 2:324-40, 3:316-20, 4:297-305, 5:411-24. [421.
- aus, *Eczemaseborrhoicum* 'gezüchtet' 5:—, Färbung mit Boraxmethylenblaulös. 4:—, neue Inficirungsmethoden 4:305. (298.
- Befund in d. Nase 5:421.
- , Technisches 4:305.
- , Untergang im Organismus 4:298.
- , experimentelles Verhalten 4:298.
- hypodermatische Jodoforminjection, Behandlg. d. *Lupus vulgaris* m. ders. 4:204.
- Hypopyon, s. bacteriolog. Unters. 4:31.
- Hypopyon-Keratitis 2:33. [cens 5:414.
- — — dch. Impfung mit *Aspergillus flavescens*
- I**cterus, Typhus abdominalis mit 4:150-52.
- Identität d. *Streptokokkus pyogenus* u. *erysipelas* 5:44. [therie bac. z. 5:219.
- 'idiopathischer' Croup, Beziehg. d. Diphtherieotyphus infect. dch. Trinkwasser 3:147.
- immunisierende Toxine, Nachw. i. Urin 4:452.
- Immunisirung geg. d. *Bacillus d. maligni* Oedems 4:119. [teus-Infection 4:450.
- d. lösl. *Bakterien-Producte*, spec. b. Pro— geg. Milzbrand 3:397, 4:114, 115, 449,
- künstl. Nährböden 4:453, 454. (5:153.
- geg. Schweinerothlauf 4:449.
- geg. d. Rauschbrandbac. 4:122, 123.
- u. Immunität 4:439.
- Immunisirungs - Versuche gegen Infection m. *Tuberkelbac.* 5:271-73.
- Immunität geg. Anthrax 5:156.
- dch. Anthrax-Albumose 5:155.
- , Beziehg. der bacterienvernichtenden Eigenschaft. d. Blutes z. 5:526.
- , erworbene 4:438.
- , —, Studien über dies. und über die Abschwächung virulenter *Bakterien* 4:—, —, i. Ursache 4:449. (438.
- dch. Fibrinogen-Lösung 4:442. [4:419.
- des Frosches geg. Milzbrand, Unters. üb. — dch. Injection sterilisirt. Culturen 3:409.
- geg. Milzbrand 3:397, 4:419, 448, 5:153.
- von Kalköfenarbeitern gegen Lungenschwindsucht 4:208. [rothlaufs 5:520.
- d. Kaninchen geg. d. *Bacill. d. Schweine* — geg. Milzbrand, i. Dauer nach Erysipelverimpfung 4:448. [5:528.
- , natürliche, Aufhebung dch. Phloridzin — d. menschl. Organismus geg. Infectionskrankheiten, über d. Ursache u. d. Wesen ders. 5:528.
- experimentelle Beiträge zur Bedeutung d. 'Phagocyten' f. dies. 4:429. [4:423.
- weisser Ratten geg. Milzbrand, i. Ursach. — gegen Rauschbrand, Modificirung ders. — — Rotz 5:229-31. (5:167, 168.
- — Rotzbacillen 5:229-32.

Immunität gegen Schweinerothlauf 4:449.  
 — — Septikämie 4:118.  
 — durch lösliche Stoffe 4:442. [4:441.  
 — dch. Stoffwechselproducte d. Bakterien  
 —, Studien über dies. 5:520. [4:431, 5:146.  
 — d. Tauben geg. Milzbrand, Unters. über  
 — d. Thiere gegen Syphilis 3:409.  
 — gegen Tollwuthgift der Hunde 4:98.  
 —, i. Uebergang v. d. Mutter a. d. Fötus 4:447.  
 —, über ihre Ursachen 4:442, 5:528, 529.  
 —, über ihren Vorgang 4:446.  
 —, ihr Wesen 4:439, 440, 5:528, 529.  
 — u. Heilung, Bemerk. über d. heut. Stand  
 d. Lehre v. dens. 4:426-29.  
 — u. Immunisirung 4:439.  
 — u. Phagocytose 3:400, 401, 5:230.  
 — u. —, v. Christmas Dirckinck-Holmfeld's  
 Aufsatz über 3:400.  
 — u. —, Aufsatz v. Christmas-Dirckinck-  
 Holmfeld, krit. Bemerk. über dens.  
 3:401.  
 — u. —, Replik a. d. krit. Bemerk. d. Hrn.  
 Metschnikoff ü. d. Aufsatz 3:401.  
 — u. — beim Rotz 5:230.  
 Immunitätsherstellg. dch. d. Stoffwechsel-  
 producte d. pathog. Bakterien 3:409.  
 Immunitätslehre, Beitrag zur 5:528.  
 Immunitätsversuche gegen d. Typhusbac.  
 4:147.  
 Immunitätswirkung d. Staph. aureus 5:158.  
 Impetula capillitii, neue impetigoähn-  
 l. Krankheit d. behaarten Kopfes 5:123.  
 Impetigo, Aetiologie 3:18-20.  
 —, Therapie 3:18.  
 — contagiosa, Bacillen bei 4:246, 247.  
 Impfactinomykose, Demonstrat. v. 3:314.  
 Impfexperiment m. Tetanus 3:243.  
 — m. Tuberkelbac. 4:177, 5:288.  
 Impfimmunität geg. Rauschbrand, experi-  
 mentelle Prüfung ders. 5:170.  
 Impfkeratitis, septische 4:29, 31.  
 Impfpfrotz d. Meerschweinchen 3:159.  
 — b. Waldmäusen, Wühlmäusen, Igel u.  
 Schweinen 3:158.  
 — b. Wühlratten 3:157. [linge 4:436.  
 Impfschutz, s. Ausdehnung i. Körper d. Impf-  
 — bei Milzbrand, s. Wesen 4:445.  
 — gegen Rotz 4:157.  
 — welchen Stoffwechselproducte gegen  
 virulente Parasiten verleihen, Histo-  
 risch-Kritisches über den 4:441. [328.  
 Impfstoff, animalischer, Protoïden i. d. 3:  
 —, Gewinnung aus Culturen d. Hog-Cholera  
 Impftechnik 3:465. (5:180.  
 Impftuberkulose, Fall v. 4:203.  
 — als Folge ritueller Circumcision 3:184.  
 —, Incubationsdauer 3:211.  
 — v. d. Haut aus 4:202.  
 —, irregulärer Verlauf 3:211. [5:284.  
 — b. Menschen 2:234-38, 3:181, 183, 4:203,  
 — b. —, Beitrag z. Casuistik d. 5:284.  
 Impfung m. Actinomyces hominum 3:314.

Impfung m. Aspergillus flavescens, Hypo-  
 pyon-Keratitis durch dies. 5:414.  
 — m. Haarseileiter 4:216.  
 — der Leprabacillen 2:258, 3:227-29.  
 — mit Lepragewebe auf Thiere 2:257.  
 — d. Lungenseuche u. i. Antiseptik 5:92.  
 — mit Lyssavirus 3:93-99, 4:97-100, 5:  
 133-141.  
 — d. Oedembac. auf Hunde 3:118.  
 — mit Rauschbrand 1:61, 3:115, 4:121-24,  
 — d. Rhinoskleroms 4:229. (5:170-72.  
 — m. Schweinerothlauf 1:101, 3:122.  
 — m. organismenhalt. Seidenfäden 3:465.  
 — m. Stäbchenrothlauf 3:122.  
 — m. Trachom-Mikroorganismen 4:81.  
 —, Uebertrag. d. Lepra dch. 3:232.  
 —, — d. Tuberkelbac. dch. d. 3:181-84.  
 — u. Züchtung d. Bacillus d. malignen Oe-  
 dems 3:118.  
 Impfungen, Ferran'sche 1:113.  
 Impfverfahren geg. Rauschbrand 4:123.  
 Impfversuche m. d. Cholera bacillus 1:115.  
 — d. menschl. Tetanus a. Thiere 3:237.  
 — m. Milch tuberkulöser Kühe 4:211.  
 — m. Rotzbacillen, Rotz b. Schaf als Ergeb-  
 niss ders. 4:156.  
 Imprägnierungsmittel von Verbandstoffen  
 dch. Quecksilberverbindungen 5:594.  
 Incision, palliative b. Peritonitis 3:198.  
 Incubationsdauer d. Cholera infection 3:301.  
 — d. Lungenseuche 5:97.  
 Indigobacillus 3:260.  
 Indolreaction, negative, d. Typhusbacillen  
 im Gegensatz z. anderen Bacillenarten  
 5:191.  
 Infect, primärer u. secundärer a. Beispiel d.  
 Lobärpneumonie 4:415.  
 Infection m. Actinomykose dch. einen Holz-  
 splitter 4:294.  
 —, actinomykotische 2:319.  
 — —, dch. Getreidetheilchen 2:319.  
 —, Allgemeines über 3:392.  
 — bei Aspiration diphtheritischer Mem-  
 branen aus d. Trachea, Verhütung ders.  
 — m. Cholera 3:288. (2:438.  
 — m. — dch. Trinkwasser 4:274.  
 —, congenitale mit Tuberkelbacillen 5:287-  
 —, Einfluss d. Bacillenzahl 5:270. (93.  
 —, — d. Nervensystems 5:538.  
 —, embryonale 3:385. [ders. 3:385.  
 —, —, experimentelle Beitr. zur Pathologie  
 —, —, mit Tuberkelbacillen 4:180.  
 —, Eingangspforten 4:379-92, 5:508-12.  
 — m. Favus vulgaris u. Favus herpeticus 5:  
 — v. d. Gallenwegen aus 2:391-92. (419.  
 — mit Gonorrhoe-Kokken 3:60.  
 —, gonorrhoeische, b. Weibe 2:92, 3:64.  
 —, hämorrhagische, bacteriolog. u. experi-  
 mentelle Unters. ü. d. Ursprung ders.  
 —, —, Fälle v. 4:282. (5:341.  
 — aus heiler Haut 4:386.  
 — d. Haut mit Tuberkelbacillen 5:284.



Infection der Hühner e. Hühnerhofes durch einen Tuberkulösen 5:283. [534.  
 — d. combinirten Impfung v. Bakterien 5:  
 — von Insecten mit saprophytischen Bakterien 2:393. [317.  
 — m. Jodoformaether bei Tuberkulose 5:  
 — einer penetrirenden Kniegelenkwunde dch. tuberkulöses Virus 2:234.  
 — dch. Kuhmilch b. Scarlatina 3:53.  
 —, Beitrag v. Lehre v. d. Selbst- 3:391.  
 —, lepröse 2:258. [4:385.  
 — von den Lungen aus, Versuche üb. 2:389,  
 — durch Mikroorganismen von Seiten des Darmkanals 5:512.  
 — durch tuberkulöse Milch 5:283.  
 — m. Milzbrand, Abdominaltyphus i. Gefolge v. 4:149. [110.  
 — m. Milzbrandbacillen dch. Wildhäute 4:  
 —, Feststellung der zu ders. ausreichenden Minimaldosis von Mikroorganismen 2:  
 — d. Nahrungsmittel 5:513. (389.  
 —, dch. phosphorescirende Bakterien, bei Talitren u. anderen Crustaceen 5:463.  
 —, placentare 4:390, 5:161.  
 —, —, Modus ders. 5:161, 515.  
 —, —, mit Tuberkelbac. 5:288.  
 —, puerperale, Desinfectionsmaassnahmen gegen 4:547.  
 —, —, der Neugeborenen 4:15, 5:12.  
 —, purulente, Folge v. Pneumonie 2:23.  
 —, pyämisch-septische, Neugeborener 3:  
 — mit Rauschbrand 3:116-17. (77, 4:22.  
 — mit Rauschbrandbacillen, histol. Vorgänge b. ders. 4:121, 5:168, 169.  
 — m. Rotz v. d. Luftwegen aus 3:160.  
 — m. Rotzvirus 1:80.  
 — v. unverletzten Schleimhäuten 5:514.  
 —, secundäre, b. Harnröhrentripper 3:67.  
 —, —, b. Scharlach 1:34, 4:417, 5:31.  
 —, —, von typhösen Darmgeschwüren ausgehende 2:47. [Rachenorgane 3:22.  
 —, septische, i. Gefolge v. Erkrankung der —, tuberkulöse 3:185.  
 —, —, Eingangspforten ders. 5:294.  
 —, —, der Hühnerembryonen 5:289.  
 —, —, klinische Beiträge z. Lehre 3:181.  
 —, —, des Mittelohrs 2:243.  
 —, —, v. einer äusseren Wunde aus 4:201.  
 — mit pathogenen Schimmelpilzen, wiederholte 4:298.  
 — dch. milzbrandigen Schinken? 4:112.  
 — mit Spirillum Cholerae asiaticae durch Trinkwasser 4:275.  
 —, durch pyogene Streptokokk. 4:18.  
 — m. Tuberkelbacillus dch. Inhalation? 4:  
 — m. — dch. Vaccination 5:285. (190.  
 — m. — v. Verdauungskanal aus 5:281.  
 — m. Tuberkelvirus 1:80.  
 — mit Cholera, Uebertragungsfähigkeit ders. v. d. Mutter a. d. Fötus 2:309.  
 — u. Fieber, Wechselbez. zw. dens. 4:443.  
 Infectionsbedingungen 2:386-90, 3:387.

Infectionserreger, Unters. über Durchtritt ders. dch. d. intacte Lungenfläche 4:382.  
 Infectionsexperimente m. Milzbrandsporen am Frosch, Kritik d. Metschnikoff'schen Phagocytenlehre auf Grund eigener 4:430. [bacillen 5:168, 169.  
 Infectionsexperimente mit Rauschbrand- — m. Tuberkelbacillen 4:179. [d. 2:108.  
 Infectionsgeschwülste, Beitr. z. Aetiologie Infectionskeime, Fliegen als ihre Verbreit. 4:459. [2:33.  
 —, über d. i. Thränensackeiter enthaltenen Infectionskrankheit, milzbrandähnl. 4:417.  
 —, neue, milzbrandähnl. des Rindes 5:127, 387. [143.  
 —, experimentelle, d. Rinderseuche ähnl. 2:  
 —, d. Rinderseuche Bollinger's ähnl. 3:125.  
 —, erzeugt dch. Proteus hominis capsulatus —?, ist d. Tetanus eine 3:242. (3:303.  
 Infectionskrankheiten acute, über das Verhalten d. Centralnervensyst. b. 2:132, 180.  
 —, Bakterien-Aetiologie 2:5, 6.  
 —, pathogene Bakterien i. Blut bei 5:519.  
 — — — i. d. Synovia 5:519.  
 —, Bacteriurie b. 4:458.  
 —, ihre Bekämpfung insbesond. d. Kriegseuchen 4:459.  
 —, Verhalten d. Cerebrospinal-Meningitis zu ders. 3:45.  
 —, diagnostische Bedeutg. der bacteriolog. Urinuntersuch. bei 4:458.  
 —, Einfluss d. Jahreszeit u. Witterung a. d. Auftreten ders. 4:460.  
 —, — d. Entdeckung d. parasitären Ursprungs ders. a. d. medicinische Anschauung 3:8.  
 —, Eintheilung 3:393. [5:193.  
 —, Entsteh. dch. Trinkwasser 3:431, 4:484,  
 —, Entstehungsmodus 3:392. [2:143.  
 —, wichtige epizootische, Aetiologie ders. —, Beziehung d. Fäulniss z. d. 3:392.  
 —, Fliegen als Verbreiter d. 4:459.  
 —, d. modernen Gesichtspunkte i. d. Pathologie ders. 4:439.  
 —, ihre Heilung 2:393-95, 4:440.  
 —, hereditäre 3:386, 4:388.  
 —, unsere jetzigen Kenntnisse üb. Erkrank. der Nieren bei dens. 5:516.  
 —, Kohlensäureexhalation bei 3:393.  
 —, Leukocytose b. 5:518.  
 —, ihre Localisation 1:30, 149.  
 —, über d. Anwesenheit pathogener Mikroorganism. i. d. Gelenksynovia bei 5:519.  
 —, die Mikroparasiten der 2:2.  
 —, Rolle der Milz bei dens. 5:522.  
 —, Prädispositionen b. 5:539.  
 —, Prophylaxe ders. 4:459. [ders. 4:305.  
 —, niederer Thiere u. Pflanzen, z. Kenntniss —, Uebertragung dch. Kunstbutter 5:513.  
 —, Ursache und Wesen der Immunität d. menschl. Organismus gegen dies. 5:528.  
 —, üb. ihre Vererbung 3:386, 4:388.



Infectionskrankheiten, Zusammenhang d. Wasserversorg. m. d. Entstehung u. Ausbreitung ders. 3:431.  
 — u. Trinkwasser 5:193.  
 Infections-Lehre, allgem. 4:372-78.  
 — -Möglichkeit dch. Trink- u. Gebrauchs-Wasser 3:441, 4:484-86, 5:193.  
 — -Organismen, Localis. i. d. Nieren 4:516.  
 — —, Verhalten i. Wasser 2:397-401.402.  
 — —, Wirkung d. Jodoforms auf 3:370.  
 — -Processe, Localisation in bestimmten Organen 4:515.  
 — -Stoffe, Befreiung d. Trinkw. d. Stadt Berlindch. Sandfilter 5:194.  
 — -Verfahren m. Spirillum Cholerae asiatica bei Meerschweinchen 5:371.  
 — -Verhütung bei Aspiration diphtherit. Membranen 2:438. [2:139.  
 — -Versuche m. Schweine-Rothlaufbac.  
 — —m. Staphylokokkus aureus 5:12.  
 — —m. Typhusbacillen 2:172, 3:137.  
 — —m. Blut v. Typhösen 2:175. [4:471.  
 — —an d. Uterusinnenfläche v. Thieren  
 — -Wege d. Meningitis 5:514.  
 — -Weise d. Gonorrhoeokokken 2:87.  
 infectiöse Augenerkrankungen in d. ersten Lebenswochen, ihre Verhütg. 4:549.  
 — Entzündungen am Auge 4:409.  
 — Erkrankg. d. Kanarienvogel 5:188.  
 — Hühnerenteritis 5:335.  
 — Kälberkrankheit 5:183.  
 — Kolpitis b. kl. Mädchen 1:20, 4:72.  
 — acute Krankheit d. schottischen Moorhuhns 5:339.  
 — Osteomyelitis 2:23, 5:13.  
 — Phlegmon d. Pharynx 4:25.  
 — Pleuritis, Studienüb. 5:71.  
 — Pneumonie 2:79.  
 — Thierkrankheiten, bact. Unters. 5:31.  
 Infectiosität d. Blutes rotzkranker Pferde 5:229.  
 — d. Düngers brustseuchekranker Pferde 5:  
 — d. fibrinösen Pneumonie 5:59. (96.  
 — d. Fleisches tuberkul. Rinder, experim. Beiträge 4:211, 5:282.  
 — d. — — Thiere 4:211, 5:281.  
 — d. Milch tuberkul. Kühe 4:211, 5:279-81.  
 inficirter Fötus, Einfl. a. d. mütterl. Organismus 5:161.  
 Inficirungsmethode, neue 4:305.  
 Influenza d. Thiere 1:106. 4:63-67.  
 —, das Contagium d. 1:106, 4:64.  
 — u. Grundwasserschwankungen 4:65,  
 Infusion, subcutane, als Behandlungsmethode d. Cholera 2:298.  
 Inhalationen, Infection mit Tuberkelbac. dch. 4:190.  
 — v. Fluorwasserstoff b. Tuberkulose 5:316.  
 — b. Lungenschwindsucht 5:316.  
 Inhalationstheorie d. Tuberkulose 5:274-79.  
 — d. — Cornet's, Einwürfe gegen 4:189.  
 Inhalationstuberkulose 2:209.

Inhalationsverfahren b. phthisischen Kranken 2:206.  
 Inhalationsversuche m. Milzbrandsporen —, Zerstäubungsapp. z. 5:578. (4:382.  
 Injection v. Bakterien i. d. Venen 2:380-82.  
 — v. Creosot b. Lungenschwindsucht 3:213.  
 Injectionsapparat, bacteriol., neuer 3:483.  
 Injectionsbehandlung d. acuten Gonorrhoe 5:114, 116.  
 Injectionsflüssigkeiten, Verhalten pathog. Mikroorg. i. d. 4:545. [Zwecke 4:527.  
 Injectionspritze Petri's, f. bacteriologische —, leicht zu sterilisirende 2:441.  
 Injectionspritzen für bacteriol. Zwecke 5:576, 577. [5:271.  
 Injectionsversuche m. tuberkulös. Sputum  
 Inoculation, Hauttuberk. dch. 4:201.  
 — d. Tuberkelbac. i. d. Subduralraum 4:177.  
 — d. Tuberkulose b. einem Kinde 2:235.  
 Inoculationstuberkulose 1:79, 2:237, 238, 3:184, 4:200, 201.  
 — nach Amputation d. Unterarms 2:235.  
 — in Folge v. ritueller Circumcision 3:184.  
 Inoculationsversuche mit Typhusbacillen am Thiere u. am Menschen 2:175.  
 Insecten, Infection m. saprophytischen Bakterien 2:393.  
 —, epidem. Krankheiten ders. 2:116.  
 —, parasitäre Protozoen 3:329.  
 Instrumente, Desinfection b. bact. Unters. v. Leichentheilen 4:545.  
 Intestinalactinomykose 4:289.  
 Intestinaltuberkulose b. Hühnern dch. Genuss v. tuberkulösem Sputum 2:210.  
 —, wahrscheinlich dch. Nahrungsinfection bedingt 5:282.  
 Intoxication, putride 4:456.  
 ,intracelluläre Ernährung' 5:476.  
 — Verdauung 5:476. [5:96.  
 intrauterine Entwicklung d. Lungenseuche  
 — Milzbrandinfection 3:109.  
 — Rotzinfection 3:159.  
 — Uebertragung d. Brustseuchekok. 5:96.  
 — — m. Fraenkel's Pneumoniekokken 5:  
 — — d. Pneumonie 5:85. (85, 86.  
 — — d. Rotzbacillen 2:188. [233.  
 Inunctionskur, Heilung d. Rotzes mittels 5:  
 Invasion m. Gonorrhoeok., Tripperrheumatismus-Product dch. 5:110. [4:154.  
 — d. Rotzbacillen dch. d. unverletzte Haut  
 Invasionsfähigkeit d. Gonorrhoeokokken i. Plattenepithel 4:77. [362.  
 Inversion d. Rohrzuckers dch. Mikroorg. 3:  
 Inversions- u. Peptonisirungs-Vermögen d. Mikroorganismen 5:478.  
 Iridocyclitistuberculosis 2:242.  
 Irisches Moos, Verwend. statt Agar 2:431.  
 Iristuberkulose, e. Fall v. operativ geheilter —, primäre 3:208. (1:84.  
 Irisvorfälle, vernarbte, von diesen ausgehende Glaskörpereiterung 5:9.  
 Isolirung v. Bacter. mittels Erhitzg. 5:571.

Isolirung v. Mikroorg., Modification d. Koch'schen Plattenverfahren 2:421. [271.  
Isoliren u. Diagnosticiren d. Cholerabac. 4:  
isolirt färbbare Antheile v. Bakterien 4:343.

**J**ahresbericht d. I. chirurg. Klinik d. Prof. Albert in Wien 5:408.  
— über d. Verbreitung v. Thierseuchen im deutsch. Reiche 5:4, 97, 144, 164, 170, 233.  
Jahreszeiten, ihre Einfl. a. Epidemien 4:460.  
Janowski's Unters. üb. Rhinosklerom 5:225.  
Jequirity 4:402.  
Jodkali, antituberkulöse Wirkg., 4:174.  
Jodoform u. Acetylen 3:178, 372. [363.  
—, antibacterielle Wirk. 3:374, 4:172, 362,  
— als Antiparasiticum 3:177, 370.  
— a. — untersucht 3:368.  
— a. — v. Heyn u. Rovsing, Erklärung betr. d. Mittheilung 3:369.  
— als Antisepticum 3:368, 369, 371, 373.  
—, antituberkulöse Wirkung 3:178.  
—, ätherische Oele u. and. Substanzen, Versuche ü. d. antisept. Wirkg. ders. 3:376.  
—, Einfl. a. d. Fäulnißprocess d. Eiters 4:  
—, — a. Koch's Komma bac. 3:295. (363.  
—, Einwirkung a. Wachsthum u. Virulenz d. Milzbrandbacillen 3:104.  
—, — a. d. Wundverlauf 1:177.  
—, neuere Unters. über d. antisept. Wirkg. dess. 5:262, 317.  
— contra Tuberkelbacillus 3:177-80.  
—, Verhalten z. pathogenen Bacter. 3:373.  
—, — d. Mikroorg. gegen d. 3:369-76.  
—, — z. Staphylokokkus aureus 3:20.  
—, Wirkung a. Infectionsorganism. 3:370.  
— u. Jodol, antisept. Werth 3:373.  
Jodoformäther, Behandlung tuberkulöser Abscesse mit 4:209. [317.  
—, — d. Tuberkulose mit 3:215, 4:172, 5:  
Jodoformbehandlung d. tuberkul. Knochenaffectionen 5:317. [Vibrio 3:295.  
Jodoformdämpfe, Einwirkung a. d. Cholera-  
Jodoformfrage, zur 3:371, 372, 4:362.  
Jodoforminjectionen, hypodermat. Behandlung d. Lupus vulgaris mit 4:204.  
Jodoformsalbe, Behandl. d. Tuberkulose mit 3:215. [in Bezug auf 4:362.  
Jodoformuntersuchung (Ruyter's), Bemerk. —, Replik auf diese Bemerkung über de Ruyter's 4:362.  
— v. Heyn u. Rovsing, Erklärung, Bemerkg. Jodol 3:216. (u. Replik zur 3:369.  
—, antibact. Wirkung 4:362.  
—, antisept. Wirkung 3:373. [3:216.  
— b. tuberkul. Erkrank. a. Kehlkopf u. Nase —, Behandl. d. Tuberkulose mit 3:216.  
Jodtherapie b. Retropharyngeal- u. Parotis-Actinomykosen 4:296.  
Jodtrichlorid, Brauchbarkeit dess. als Desinficiens u. Antisepticum 3:380. [381.  
—, Verhalten der Mikroorg. gegenüber 3:

**K**affee, antibact. Wirksamk. 5:50.  
—, gerösteter, Verhalt. d. Mikroorganism. gegenüber 3:381.  
Kaffee-Infus, Einfluss auf Bakterien 5:500.  
Kahmhautbildung d. Saccharomyceten 2:  
— b. Unterhefe 3:340. (356.  
Kaiserslautern, Bacteriengehalt dortiger Brunnen 4:482.  
Kälber, septische Pleuro-Pneumonie ders. Kakke, Aetiologie 2:276. (2:158.  
—, Untersuchung über die 2:277.  
Kälberlymphe, Bakterien der 3:50.  
—, ü. Sprosspilze i. der 1:146.  
Kälberkrankheit, infectiöse 5:183.  
Kälberpneumonie 4:66. [184.  
Kali carbonicum, als Entfärbungsmittel 1:  
Kalk, Desinfection v. Latrinen mit 5:603.  
—, —, v. Typhus- u. Choleraausleerungen mit 5:195, 368, 602.  
—, desinficirende Wirkung des 2:435-36, 5:  
Kaltblüter, Hämatozoen d. 2:345. (603.  
kalte (tuberkulöse) Abscesse 2:232, 233.  
Kampf d. Körpers m. d. Bakterien 4:438.  
Kanalluft, bacteriolog. Unters. d. 4:477.  
Kanalisationwasser, pathog. Bakterien im 4:484. [ders. 5:188.  
Kanarienvogel, neue infectiöse Erkrankg. Kaninchen, Uebertragbarkeit d. Lepra auf —, „neue“ Septikämie d. 5:337. (4:219.  
Kaninchenseptikämie, Bakterien d. 2:154.  
— - Bakterien, Daremberg's 2:157-58.  
— —, Koch Gaffky'sche 2:155-57.  
Kapselbacillus, ein neuer 5:348. [2:66.  
Kapselkokken bei der Bronchopneumonie Kapselmikrokokken, z. Färbung der 1:17.  
—, multiple, Serositis verursacht dch. 1:14.  
Kartoffeln als Nährboden für Mikroorganismen 2:429. [3:475, 476.  
—, ihre Präparation z. bacteriol. Zwecken —, Wachsthum d. Typhusbacill. auf 5:192.  
—, Züchtung d. Tuberkelbac. auf 4:168.  
Kartoffelbacillus 5:461.  
— m. ungewöhl. widerstandsfäh. Sporen —, s. Fermentbildung 4:333. (4:358.  
Kartoffelböden, Bereitung ders. 2:429.  
Kartoffelculturen, i. Conservirung 4:515.  
— etc., Gläser für 3:467.  
Kartoffelculturverfahren, Modification 3:  
— Roux's 4:516. (475, 476.  
Kartoffelcylinder, schräg geschnitt. 3:476.  
Kartoffeldauerculturen, Methode Professor Soyka's, Bemerkg. über 4:515.  
Karyokinese bei Protozoen 2:349.  
„Karyophagus Salamandrae“, eine in den Darmepithelzellkernen lebende Coccidie 5:445.  
Käse, bacteriolog. Unters. über d. Reifungs-  
—, blauer 4:335. (process dess. 5:460.  
—, schwarzer 5:456. [process 3:336.  
—, Ursachen d. Veränderung im Reifungs-  
Käsegährung, Mikroorg. d. 3:336.  
Käsevergiftung 3:368.

käsiges Proceso b. d. Geflügelcholera 4:138.  
 Katarrh, bacillärer 5:302.  
 Katarrhalfieber, bösartiges, Aetiologie dess.  
 Kefir, Organismen im 3:337. (5:31.  
 Kehlkopf u. Nase, Jodol b. tuberkulöser Er-  
 krankung ders. 3:216.  
 — -Erkrankung b. Typhus 3:143.  
 — -Geschwüre, Entstehung tuberk. 4:196.  
 — -Schleimhaut, schmerzhaftes Röthung u.  
 Schwellung b. gonorrhoeischen Rheu-  
 matismus 5:113. [3:214.  
 — -u. Lungen-Schwindsucht, Behandlung  
 — -u. — — grosse Creosotdosen bei 3:213.  
 Kehlkopftuberkulose, ihre Behandlung u.  
 Heilung 4:196.  
 Keime, i. Flüssigkeiten, quantitative Be-  
 stimmung 4:517. [431.  
 — in d. Luft, quantitative Bestimmung 2:  
 — der Luft im städtischen Krankenhause  
 Moabit 2:410. [mung 2:431, 432.  
 — d. —, Methoden z. quantitativen Bestim-  
 — d. Seeluft 2:412.  
 — brauchbarer Trink- u. Nutzwasser 2:404.  
 keimfreie Kuhmilch u. deren Verwendung z.  
 Kinderernährung 5:604.  
 Keimfreiheit d. Grundwassers 4:491.  
 — frischen Pflanzengew. 4:492. [2:432.  
 Keimgehalt d. Bodens, Methode z. Bestimm.  
 —, Einfl. d. Füllungsweise d. Mineralwasser  
 — käufl. Futtermittel 4:492. (a. d. 4:490.  
 — d. Grundwassers 5:584.  
 — v. Lanolin 3:420.  
 — d. Lochien 4:472. [478.  
 — d. Luft v. Catania, Schwankungen des 4:  
 — d. Milch 5:455.  
 — v. Verbandmaterialien, Seifen etc. 3:489.  
 — v. Verbandstoffen 5:595.  
 — sog. „steriler“ Verbandstoffe 3:488, 489.  
 — der Wände 3:484.  
 Kennzeichen, einige, d. Milzbrandinf. 4:117.  
 Keratitis phlyctenulosa, üb. d. Kokkus als  
 Ursache 3:52.  
 Kern- u. Sporenbildung in Bakterien 4:343.  
 Kerntheilung b. d. Protozoen 2:349. (5:465.  
 Kettenkokken, eiterbildend, b. Otitis media  
 u. i. Folgekrankh. 4:23.  
 — bei Nephritis kleiner Kinder 3:53.  
 Keuchhusten, Aetiologie u. klin. Bacterio-  
 —, Bacillen b. 4:248. (logie 3:264.  
 —, Protozoen bei 2:347, 5:441.  
 —, Pathologie u. Therapie 4:248.  
 — -Auswurf, parasitäre Protozoen im, wei-  
 tere Mittheil. 5:441.  
 — -Bakterien, z. Frage ders. 4:248.  
 Kieferaktinomykose 4:400, 401.  
 — des Rindes 4:295.  
 Kiel, Unters. d. dort. Trinkwassers 4:480.  
 Kielraum v. Schiffen, Desinfection 2:435.  
 Kieselfluorammonium, antisept. u. physiol.  
 Wirksamkeit 5:492.  
 kieselfluorwasserstoffsäures Natrium als  
 Antifermentativ u. Antisepticum 4:550.

Kindbettfieber, Beitr. zu s. Verhütg. 4:547.  
 Kinder, Bericht üb. eine b. dens. beobachtete  
 Form infectiöser Kolpitis 1:20, 4:72.  
 —, Mischinfection bei 5:518. [604, 605.  
 Kinderernährung, keimfreie Kuhmilch z. 5:  
 Kinderheilkunde, Mittheil. a. d. Gebiete ders.  
 4:193.  
 Kindermilch, ihre Sterilisation 4:555-56.  
 Kinderpneumonie, Aetiologie u. patholog.  
 Anatomie ders. 5:66, 69.  
 —, Vorkommen u. Verhalten d. Pneumonie-  
 kokkus Fraenkel's bei 5:67-68. [301.  
 Kindertuberkulose 3:187, 4:191-92, 5:296-  
 —, z. Kenntniss ders. 5:296.  
 —, Sectionsfälle von 4:191.  
 Kindesalter, pathog. Bakterien im 3:411.  
 —, bact. Unters. üb. sept. Processe im 4:416,  
 —, Tuberkulose d. 4:191, 192. [5:504.  
 —, Vulvo-Vaginitis 5:109.  
 Kinngegend, Actinomykose d. 5:401.  
 Klauenseuche 2:114, 5:124.  
 Klebs-Löffler'scher Diphtheriebacillus 2:  
 273-74, 3:244, 4:234-36, 5:211-20.  
 — -Tommasi-Crudeli's, Bacillus Malariae  
 2:274-75.  
 Klein's, Scarlatina-Kokkus 4:82, 83, 5:125.  
 klinische Bacteriologie des croupösen Lun-  
 genrotzes 5:61.  
 — Beiträge zur acuten Meningitis 3:43.  
 — Diagnostik innerer Krankh. 3:7.  
 — Grenzen d. Alopecia areata 2:104.  
 — Pathologie d. Lungentuberkul. 4:193.  
 Klinisches üb. d. Favuspilz 5:419.  
 — üb. Tuberkelbacillen 1:74.  
 — u. experimentelles üb. entzündliche Leu-  
 kocytose 5:518.  
 klinisch-bact. Blutuntersuch. bei einigen  
 Wundinfectionskh. 5:519.  
 — -experiment. Unters. üb. Secundärinfect.  
 b. Scharlach 5:31.  
 Knochen, fossile, Pilz-Kanäle in dens. 2:359.  
 — e. Pferdes, Actinomyces im 5:410.  
 Knochenaffectionen, Jodoformbehandl. d.  
 tuberkulösen 5:317. [im 5:243.  
 Knochenleprom, Verhalt. d. Leprabacillus  
 Knochentuberkulose 2:229-31, 3:204.  
 —, typische, experimentelle Erzeug. ders.  
 2:229. [höhle 2:105.  
 Knotenbildungen am Haarschaft d. Achsel-  
 Koch, W., üb. Osol's Anthracin 2:121.  
 Koch's Dampfapparat z. Sterilisirung von  
 Verbandstoffen 5:594.  
 — Kommabacillus 1:108-30, 2:290-309, 3:  
 278-303, 4:261-76, 5:365-76.  
 — —, intraperitonäale Einspritz. b. Meer-  
 schweinchen 3:287.  
 — —, Einfluss d. Jodoforms auf 3:295.  
 — —, Experimente mit 3:287-290.  
 — —, Fermentausscheidung dess. 2:299.  
 — — ü. d. Morphologie dess. 1:110.  
 — —, Mutabilität dess. 3:296.  
 — —, Nachweis a. deutschem Boden 2:305.

Koch's Kommabacillus, Spirochätenform dess., Vorkommen im Gewebe des Choleradarms 3:285.  
 — —, Tenazität dess. 3:294.  
 — — ein neues Unterscheidungsmerkmal zwischen dems. u. dem v. Finkler-Prior entdeckten 5:367.  
 — — Untersuchungen ü. dens. 1:109.  
 — — anatomische u. experimentelle Untersuchungen ü. dens. 1:122.  
 — —, übers. Varietäten 4:264.  
 — —, Vergleich dess. m. d. Finkler-Prior'schen 1:108. [Diagnose 4:272.  
 — —, Wichtigkeit seines Nachweises zur — —, Wirkung d. Creolins a. d. 4:268.  
 — Plattenculturverfahren, Modification dess. 2:421, 4:516.  
 — Tuberkelbacillus bei Leptomeningitis tuberculosa 1:82. [duction 4:505.  
 — Culturplatten, einf. Methode z. i. Repro-Kochsalz b. Diphtherie 5:220.  
 Kochsalzlösungen, gesättigte, Einfluss a. pathogene Bakterien 5:501. [5:452.  
 Kohlensäure, Einfluss a. d. Hefewachsthum —, Einfl. a. Mikroorg. 4:360.  
 — u. andere Gase, Einfluss ders. a. d. Entwicklungsfähigkeit verschied. Mikroorganismen 5:499.  
 Kohlensäureexhalation b. Infektionskrankheiten 3:393.  
 Kohlensäure-Schwefelwasserstoffgemenge, Phthisebehandlung mit 3:214.  
 kohlenensäurehaltige Mineralwässer v. bact. Standpunkt aus 4:490.  
 Kokkaceen 1:5. [5:6-145.  
 Kokken 1:7-45, 2:113-17, 3:11-99, 4:8-100,  
 — bei Alopecia areata 1:40, 2:104, 337, 4:95, 5:123.  
 — bei Arthritis seropurulenta 2:89.  
 — bei Beri-Beri 3:83-84, 4:94.  
 — d. —, Beiträge z. Biologie 3:61.  
 — b. fibrinöser Bronchitis 5:121.  
 — b. Bronchopneumonie 2:65.  
 — d. puerperalen Cystitis 2:92.  
 — b. Dengue-Fieber 3:85-86.  
 — d. „Druse“ d. Pferde 5:124.  
 — mit Eigenbewegung 5:470.  
 — b. Endocarditis 2:39-46, 3:25-29, 4:56, 57, 5:350-56. [5:6-46.  
 — d. Erysipels 2:47-54, 3:29-32, 4:35-42,  
 — d. —, ihre Differenzirung vom Streptokokkus pyog. 4:38.  
 — d. —, Hartmann's Unters. üb. 4:36.  
 — d. — b. Unterleibstypus 4:40.  
 — b. acutem polymorphen Erythem 4:85,  
 — b. Fibromatosis cutanea 1:39. (5:122.  
 — d. Furunkel 3:12.  
 — des Geflügeltyphoids 1:42-44. [120.  
 — b. Gelbfieber 2:346, 3:84-85, 4:242, 5:  
 — b. Gonitis gonorrhoeica 2:89.  
 — d. Gonorrhoe 2:83-91, 3:56-59, 4:67-79, 5:97-117.

Kokken bei Granuloma fungoides 1:37, 38.  
 — b. progressiver Granulombildung der Thiere 2:109-111. [Rinder 4:92, 5:125.  
 — d. seuchenhaften Hämoglobinurie der — b. Hepatitis enzootica porcellorum 4:93.  
 — b. Hodgkin'scher Krankheit 2:112-13.  
 — in Hornhaut-Phlyctaenen 3:52.  
 — b. „Impetigula capillitii“ 5:123. [3:52.  
 — als Ursache d. Keratitis phlyctaenulosa — b. Kuhpocken 4:82, 83, 5:125.  
 — b. Lungengangrän 5:122.  
 — b. Lungenseuche d. Rinder 2:81.  
 — b. Lyssa 2:115-16, 3:86-99, 4:96-100, 5:129-46.  
 — bei malignem Lymphom 4:90, 91.  
 — b. chronischer Mastitis d. Rinder 1:35, 2:28, 3:82-83, 4:33-35. [124.  
 — b. Maul- u. Klauen-Seuche 2:114-15, 5:  
 — d. Meningitis 1:82, 2:60-63, 3:40-45, 4:60, 5:64, 75-78.  
 — in d. Milch v. Puerperis 1:34.  
 — einer „neuen milzbrandähnlichen Infektionskrankheit d. Rinder“ 5:127.  
 — b. Morbus maculosus d. Pferde 4:93.  
 — d. Myko-Desmoids (Johne) 2:106-8, 3:81, 4:90. [3:78-79, 5:119.  
 — b. Mykosis fungoides 1:37-38, 2:97-100,  
 — b. Nephritis 3:55, 4:84.  
 — b. —, epidemischer primärer Nephritis v. Kindern 3:55.  
 — bei Noma 3:86, 4:95, 5:399.  
 — d. Ophthalmia migratoria 1:31.  
 — b. Orientbeule 2:109, 3:79-80, 4:85-86.  
 —, Pane's Pneumonie- 2:73.  
 — b. Pemphigus acutus 2:38.  
 — b. — chronicus 3:51, 5:129.  
 — b. — neonatorum 5:129.  
 — b. d. Perlèche 2:113-14.  
 — d. Phlegmonen 3:12.  
 — b. Pneumonie 1:10-17, 2:54-83, 3:33-40, 4:42-67, 5:52-97.  
 — b. Pneumonie (Lungenseuche, Brustseuche) d. Thiere 4:63-67, 5:91-99.  
 — d. Pseudogonorrhoe 2:90. [chens 1:41.  
 — b. Pseudotuberkulose des Meerschwein-  
 — d. puerperalen Cystitis 2:92. [46.  
 —, pyogene 2:12-34, 3:11-25, 4:9-35, 5:6-  
 —, —, b. Endocarditis d. Rindes 4:32.  
 —, —, b. Erkrank. d. Auges 4:32.  
 —, —, b. acut-entzündlicher Erkrankg. d. Auges u. d. Augenlider 4:27-31.  
 —, —, in Furunkeln 4:12.  
 —, —, b. Mastitis d. Kühe 4:33-35. [5:125.  
 — b. Scarlatina 1:33-34, 3:53-55, 4:82, 83,  
 — b. Staupe d. Hundes 4:92.  
 — b. Syphilis 2:93-96, 3:74-78.  
 — d. Trachoms (?) 2:100-103, 3:69-74, 4:79-82, 5:117-19.  
 — d. „Tuberculose zooglétique, 3:80-81. (s. a. unter Tuberculose zooglétique.)  
 — b. Ulcus molle 2:96. [schaft 2:105.  
 — als Ursache v. Knotenbildung am Haar-



Kokken b. Variola, Varicellen u. Pemphigus acutus 2:35-38, 3:45-52, 5:361.  
 — bei Verruga peruana 1:39. [2:366.  
 — u. Stäbchen, Beziehung zwischen dens.  
 — -Krankheiten v. Insecten 2:116-17.  
 Kokkenansiedlung in d. Hautwunde a. prädispon. Moment d. pyog. Infection 2:387.  
 Kokkobacterium Lyssae 2:116.  
 Kokkothrix Leprae 2:251. [dess. 2:68.  
 Kokkus Ozaena, Priorität der Entdeckung Kolpitis, infectiöse 4:72.  
 —, —, bei Kindern 1:20, 4:72.  
 Kommabacillen 1:108-30. [keit 3:286.  
 —, Abwesenheit i. d. Cerebrospinalflüssig-  
 —, bewirken dies., selbst vorausgesetzt, sie seien d. nächste Ursache d. Cholerasymptome, d. epidemische Verbreitung d. Cholera? 5:370.  
 — d. Cholera; Untersuchungen ü. d. Entwicklung ders. 1:122.  
 —, Fehlen ders. b. Cholera nostras 1:130.  
 —, ü. d. Dauerformen d. sogen. 1:125.  
 — i. jauchigem Empyem 5:450.  
 —, Finkler-Prior'sche 1:108, 127-30.  
 —, —, Fermentausscheidung ders. 2:299.  
 —, Gift-Production der 2:299.  
 —, Injection b. Meerschweinchen 2:301.  
 — in altem Käse 1:107.  
 — Miller's im cariösen Zahn 1:108.  
 —, ü. d. Morphologie der 1:110.  
 — d. Mundhöhle 1:108.  
 —, Vergleich der Koch'schen und Finkler-Priors'chen 1:108.  
 — (Koch's) d. Cholera asiatica 1:108-30, 2:290-309, 3:278-303, 4:261-76, 5:365-76. (s. a. unter Koch's Kommabac.)  
 —, ü. d. Koch'schen 1:109.  
 Körner, Ernst's sporogene' 4:344, 345.  
 Körper, kernartige, in Bakterien 4:341.  
 Körperoberfläche, Vorkommen u. Bedeutg. d. Mikroorg. auf d. äusseren u. inner. 4:460-474, 5:540-552. [4:267.  
 Koth, Verh. d. Cholerabakterien i. menschl.  
 —, Verhalten der Typhusbacillen im 5:194.  
 Krankenbekleidung, bakterielle Verunreinigung ders. 5:552.  
 Krankheiten, epidemische d. Hühner, verursacht durch d. „Bac. gallinarum“ 5:  
 —, — d. Insecten 2:116. (334.  
 —, Haut- u. Geschlechts-, Lehrbuch 4:69.  
 (—) Hodgkin'sche Krankheit 4:92.  
 —, infectiöse, acute, d. schottischen Moorhuhns 5:339.  
 —, innere, diagnostische Bedeutung d. bacteriolog. Unters. bei 4:458.  
 —, —, Untersuchungsmethod., chemische  
 —, —, —, mikroskop. 3:7. (3:7.  
 (—) neue, impetigoähnliche Krankheit des behaarten Kopfes 5:123.  
 —, parasitäre, d. Mundhöhle 3:413.  
 —, —, d. Zähne 3:413. [zu 3:2.  
 —, pflanzliche Mikroorg. u. deren Beziehg.

Krankheiten, venerische u. d. Syphilis, Lehrbuch der 4:69.  
 Krankheitsentstehung, Beziehg. der Bacteriaceen z. dens. 4:348.  
 Krankheitserreger, Bedeutg. der niederen Lebewesen als 4:6.  
 — d. Cholera, d. Unterleibstyphus u. d. Tuberkulose, Verhalten in Milch, Butter, Molken, Käse 5:262, 513.  
 —, Einfluss d. Bodens auf 5:560.  
 — b. Hausthieren, Sporozoën als 4:320.  
 —, Uebergang ders. (bei Lungenseuche) v. d. Mutter a. d. Foetus 5:96.  
 Krankheitsformen, verschiedener Heilwerth d. Erysipels b. dens. 4:455.  
 Krankheitsprocesse am Auge, bacteriolog. Unters. 4:410. [Wesen ders. 3:3.  
 —, allgem. Pathologie, von d. Ursachen und Krankheitsstoffe, experim. Unters. üb. Localisation ders. 2:388.  
 Krasiltschick's Thermostat 5:580-82.  
 Krätzegänge, pyogene Mikroorganismen i. dens. 5:541. [5:310.  
 Krebs u. Tuberkulose, über Combination von krebsartige Neubildungen, Bacill. b. 5:346.  
 — —, Mikroorg. mit 5:347. [3:276.  
 Krebsforschung, Freire's Mittheilung über Kriegsseuchen, ihre Bekämpfung 4:459.  
 Kritik v. Bareggi's Method d. bacterioskop. Blutuntersuchung 3:465.  
 kritische Bemerk. ü. d. Aufsatz des Herrn Dirckinck-Holmfeld 3:401.  
 kryptogenetische Septikopyämie 4:386.  
 Kucharsky's, Trachom-Kokken' 3:70, 71.  
 Küchengewächse, Mikroorg. in 5:561.  
 Kügelchen, sporen- od. kernähnliche i. Bacterienprotoplasma 4:343. [5:323.  
 Kuh, Fall v. Tuberculose zooléïque bei ders.  
 —, lebende, Feststellung d. Tuberkelbac. b. ders. 5:278, 307. [tem Abortus 4:555.  
 Kühe, Carbolsäurebehandlg. b. seuchenhaf-  
 —, epizootisches Verkalben ders. nebst erprobter Behandlungsweise 4:555.  
 —, tuberkulöse, Infectiosität ders. 5:279.  
 —, —, Infectiosität d. Milch 5:279-81.  
 Kühlapparat z. schnellen Erstarren d. Gelatine-Platten 3:469.  
 Kuhmilch, Nachweis u. Verhalten v. Tuberkelkeimen in 5:280. [ernährung 5:64.  
 —, keimfreie, u. deren Verwendg. z. Kinder-  
 —, Spaltpilzuntersuch. ders. 5:454.  
 Kühne's bacteriolog. Färbemethod. 4:501.  
 Kuhpocken, ein Parasit ders. 4:83.  
 —, Kokken bei 4:82, 5:125.  
 — - Impfung, Antiseptik der 3:51.  
 Kumys, Organismen in 3:337.  
 Kunstbutter, Uebertragung von Infectiouskrankheiten durch 5:513.

**L**aboratoriumsarbeit, bacteriol. 5:4.  
 Labyrinth-Entzündung, scarlatinöse' 5:29.



- Lachsschinken, sogen., bacilläre Anomalie  
 Lactase, ein neues Enzym 5:463. (des 5:349  
 Lactose, Vergährung dch. Hefenpilze 4:332.  
 Lage d. Leprabacillen 2:256, 3:219.  
 Lakmusreaction, Anwendung z. Differenzierung d. Typhusbac. v. ähnl. Bacterienarten 5:191.  
 Lämmer, bacilläre Septikämie 5:337.  
 Lämmerpneumonie 4:66.  
 Landry'sche Paralyse, Bacillen bei 5:348.  
 — —, über die infectiöse Natur u. Veränderung d. Nervensystems b. 5:348. [3:420.  
 Lanolin, Untersuch. üb. d. Keimgehalt des —, Verhalten d. Mikroorg. geg. 3:360.  
 — Sublimat, s. antibact. Verhalten 4:365.  
 Laparotomie bei Bauchfelltuberkulose 3:198, 4:199.  
 — b. Peritonealtuberkul. 3:198.  
 Laryngitis, acute, rheumat.-gonorrhöisch. Ursprungs 5:113.  
 Laryngotomie 3:197.  
 Larynx, Croup des 2:56. [196-97, 5:305.  
 —, Tuberkulose dess. 2:217, 218, 3:196, 4:—, Entstehung d. tuberkul. Geschwüre im, u. d. Bethheiligung d. Tuberkelbac. and. Processe 4:196.  
 Larynxerysipel, Fehleisen's Streptokokkus —, primäres 4:41. (bei 2:49.  
 Larynxgeschwüre, tuberkul., Curettement ders. 3:216.  
 —, —, Heilbarkeit ders. 2:217.  
 Larynxphthise, Therapie 3:216.  
 Larynx tuberkulose 2:217, 218, 3:196, 4:196, 197, 5:305.  
 —, pseudopolypöse, primitive, Fall v. 5:305.  
 —, Jodolbehandlung der 3:216.  
 latente Gonorrhoe b. Frauen 4:69.  
 — u. verborgene Gonorrhoe kok. 5:107.  
 Latenz d. Tuberkulose 4:186.  
 Latrinen, Desinfection mit Kalk 5:603.  
 Lautenschläger's Thermostat 5:579.  
 Lavements gazeux, Behandlg. d. Erkrankg. d. Respirationsorgan mit 3:214.  
 Lebensdauer d. Cholerabacillus 1:126.  
 — d. Mikroorg. i. Wasser 5:556.  
 — d. Trichophyton tonsurans 5:415.  
 — d. Typhusbac. im menschl. Körper 5:197.  
 Lebensfähigkeit d. Cholerabac., Einfluss d. Eintrocknens a. d. 4:264-66. [367.  
 — d. — in Fäcalkmassen, Dauer ders. 5:149,  
 — d. Mikroorg., Einwirkg. d. Kohlensäure auf dies. 4:360. [149, 367.  
 — d. Typhusbac. i. Fäcalkmassen, i. Dauer 5:  
 Leber, bacilläre Nekrose der 1:107.  
 — menschl., Coccidien i. ders. 5:441.  
 — d. Menschen, üb. d. Bedeutg. d. Coccidien u. d. Pathologie ders. 5:441.  
 Leberabscesse, Aetiologie der 3:328.  
 — dysenterische, lebende Dysenterie amöben im Eiter ders. 3:328.  
 —, histolog. Veränd. ders. b. Malaria 3:326.  
 Leberabscesse, tropische, u. ihr Verhältniss zur Dysenterie 5:440. [243.  
 Leberatrophie, acute, gelbe, Bacillen bei 4:  
 Leberentzündung, enzootische, bei Ferkeln 4:93, 5:182.  
 Lebertuberkulose 3:199, 4:199.  
 Leberzellen, Veränderung 5:151.  
 Lebewesen, die niederen, ihre Bedeutg. als Krankheitserreger etc. 4:6.  
 Leguminosen, Bacterioiden i. Wurzelknöllchen 3:438, 4:493, 5:560.  
 —, Beziehg. d. Bacterien z. d. Stickstoffernährung d. 3:364. [zeln 3:438.  
 —, Entwicklung d. Bacterioiden in d. Wurzelknöllchen 3:438.  
 —, z. Kenntn. d. Wurzelknöllchen 3:438.  
 —, Pilzsymbiose ders. 5:560.  
 —, i. Stickstoffnahrung 4:493.  
 Lehrbuch der patholog. Mykologie 1:4, 2:7, 3:4, 4:5, 5:3.  
 — der Haut- u. Geschlechtskrankh. 4:69.  
 — d. venerischen Erkrankg. 5:101, 235.  
 — d. — Krankheiten u. der Syphilis 4:69.  
 Lehrbücher und Compendien 1:1-6, 158, 2:1-12, 3:1-10, 4:1-8, 5:1-5.  
 Leichen, Nachweis v. Toxinen in dens. 4:451.  
 Leichenfäulniss, Bacter. bei 4:328.  
 Leicheninfectionen, Bacterienbefund bei 5:  
 Leichentuberkel 3:184, 4:203. (13.  
 —, s. Behandlung 4:204.  
 — nach Biss 4:204.  
 —, Tuberkelbacillen im 1:80.  
 Leichenwachs, Unters. üb. d. Bildung dess. 4:  
 „Leichenwarze“ sog. 4:203. (354.  
 Leim, s. Zersetzung durch anaërobe Spaltpilze 5:481. [593.  
 Leistungsfähigkeit unserer Wundmittel 5:  
 Leitungswasser, Vorkommen u. Verhalten d. Bacterien im 3:425-427.  
 —, Berliner, Untersuchungs-Bericht vom 1. Juni 1885 bis 1. April 1886 3:426.  
 Lepra anaesthetica 2:258. (222.  
 —, patholog. Anatomie 3:218, 220, 4:217,  
 —, Ansteckungsfähigk. 2:247, 3:230-32, 4:219, 5:243, 244. [Maassregeln 5:244.  
 —, — u. d. dagegen i. Russland z. ergreifend.  
 —, — u. Heredität 3:230-32, 4:221.  
 —, experimentelle der Darm- und Lymph-Drüsen 2:253. [tologie etc. 5:246.  
 —, Discussion ü. dies. a. d. Congr. f. Dermat., 2 Fälle von 5:245.  
 —, Frage v. i. Erblichkeit 3:230-32, 4:221.  
 — in Grossbritannien 5:243.  
 —, Histologie u. Pathologie 2:251.  
 —, z. Kenntniss der 2:255.

- Leprolaryngis, Demonstration v. 5:88.  
 —, metastatische, Erzeug. b. Thieren 1:89.  
 —, z. Morphologie d. Mikroorganismus der nervorum, e. Fall v. 4:222. (2:250.  
 —, Prophylaxis ders. 5:245. [244.  
 — u. ihre Beziehg. z. Syphilis u. Vaccine 5:  
 —, Thatsachen, d. Möglichkeit ihrer Uebertragbarkeit erweisend 5:244.  
 —, Beziehung zur Tuberkulose 2:257.  
 —, Uebertragbarkeit a. Kaninchen 1:89, 3:227, 4:219.  
 —, Uebertragung dch. Impfung 3:232.  
 —, Uebertragungsmodus, Frage nach ders. 5:246.  
 —, Uebertragungsvers. a. Kaninchen 3:227.  
 —, — auf Thiere 2:258, 3:225, 229.  
 —, histol. u. bacteriolog. Unters. üb. 5:243.  
 — u. Tuberkelbac., Structur 5:241.  
 —, ihre Verbreitung in Russland 4:223.  
 Lepraarbeiten, Referat über 5:242.  
 Leprabacillen 1:87-92, 2:243-58, 3:227-32, 4:216-23, 5:240-47.  
 —, ihre Biologie 4:219.  
 — im Blute 2:257, 3:232.  
 —, bacteriologische Notiz über 5:242.  
 —, Cultur 3:225-27, 4:217, 5:242.  
 —, z. Färbung der 1:90, 3:222, 4:217, 218.  
 —, Färbung m. Rosanilin u. Pararosanilin  
 —, ihre Färbungsmethode 4:167. (5:241.  
 —, „Fisch-Theorie“ 5:245, 246.  
 —, z. Frage v. d. 4:217.  
 —, z. Frage v. d., Baumgarten's Replik 4:217.  
 — in Ganglienzellen 3:220.  
 —, Impfung der 2:258, 3:227-29.  
 —, histolog. Verhalten im Knochenleprom 5:243.  
 —, Lage der 2:247, 256, 3:219.  
 —, Lage im Gewebe 2:245-50, 252-53.  
 — i. d. Lunge 3:229.  
 —, Morphologie 2:250, 5:241.  
 —, morpholog. u. cultur. Verhalten 5:242.  
 —, Vorkommen i. d. Pacini'schen Körperchen 4:222.  
 — im Rückenmark 3:221.  
 —, Tenacität der 2:258.  
 —, Tinctionsmethode 3:219.  
 —, tinctorielles Verhalten 3:222-24.  
 —, Uebertragung der 2:256, 257.  
 —, über d. Verhalten der 1:87.  
 —, ihre Züchtung 4:217.  
 Lepra- u. Tuberkel-Bacillen Structur ders., m. specieller Berücksichtigung d. Rosalinin- u. Pararosanilin-Farbstoffe 5:241. [227.  
 — u. — —, Färbungsunterschiede 3:224,  
 — u. — —, tinctorielles Verhalten der 3:224-25.  
 Leprabacillencultur, negativ. Erfolg 5:242.  
 Lepraformen, üb. d. Vorkommen d. einzelnen, sowie d. Erscheing. an Nase, Augen, Ohren 3:231. [2:257.  
 Lepragewebe, Impfung mit dems. a. Thiere  
 Leprahospital in Rio de Janeiro, Mittheilg. üb. 3:231. [218.  
 Leprapräparate, Demonstration v. 2:257, 3:  
 Leprauntersuchungen, histologische und bacteriologische 2:246.  
 Leprazellen i. Hautschnitten 2:252.  
 lepröse Haut, z. Histologie ders. 1:92.  
 — Infection 2:258.  
 Leptomeningitis tuberculosa, Vorkommen d. Koch'schen Tuberkelbacillus bei 1:82.  
 Leptothrix-Arten 1:5, 4:283. [391.  
 —, Reincultur a. d. Harne e. Tabetikers 5:  
 — buccalis 3:413, 4:284, 5:543.  
 —, z. Morphologie ders. 5:391. [336, 337.  
 Leuchtbacillen, Photographiren ders. 4:  
 leuchtende Nordseebacillen 3:344.  
 — Bacterien 2:411, 3:343, 344, 4:335.  
 Leukocyten 1:147.  
 Leukocytose, entzündliche, Klinisches und Experimentelles über dies. 5:518.  
 — b. Infektionskrankheiten 5:518.  
 Lichen ruber, Bacillen bei? 3:269, 4:247.  
 — —, d. Mikroorganismen des 1:106.  
 — — d. Haut u. Schleimhäute 4:247.  
 — —, Pathologie 3:269.  
 — syphiliticus. Product einer Mischinfect. zw. Syphilis u. Tuberkulose? 5:303.  
 Licht, Einfluss a. Bac. anthracis 2:132.  
 —, — auf Bacterien 4:356, 5:482.  
 —, — d. chem. Strahlen ders. auf d. Mikroorg. d. Wass. 4:356. [2:132, 3:103.  
 —, — auf Wachsthum d. Milzbrandsporen  
 —, Purpurbact. u. i. Beziehg. z. dens. 4:355.  
 lichtentwickelnde Bacter. 3:343, 4:335-37.  
 — Spaltpilze i. Meerwasser 2:411.  
 Lingard u. Eve's, Syphilisbac. 2:265.  
 Lister'sches Säuresublimat, antibact. Fähigkeit 4:364 [kommen 3:208.  
 Lithiasis und Tuberkulose, Zusammenvor-  
 Lobärpneumonie, primärer u. secundärer  
 Infect am Beisp. ders. 4:415.  
 Lobulärpneumonie 3:38. [107.  
 Localisation d. Blenorhoe b. d. Frauen 5:  
 —, extragenitale, d. gonorrhöisch. Processes  
 — d. Infektionskrankh. 1:30. (5:110.  
 — d. Infektionsorgane in d. Nieren 5:516.  
 — allgem. Infektionsprocesse i. bestimmten Organen 5:515. [such. üb. d. 2:388.  
 — v. Krankheitsstoffen, experiment. Unter-  
 — d. Tuberkelbac. i. d. Lunge 2:219.  
 — u. d. weitere Verbreitg. d. Tuberkulose i. d. Lunge 2:214.  
 Lochien, Bacteriologie ders. 4:472.  
 —, normale, Bacterien ders. 2:392.  
 —, Keimgehalt ders. 4:472. [470.  
 — d. Uterus u. d. Vagina, Spaltpilze i. d. 4:  
 Löffler's Diphtheriebacillus 3:245.  
 — Monographie üb. d. Rotzbac. 2:185.  
 Löffler-Schütz'sche Schweineseuche, zur Kenntniss der 3:123-24.  
 — und Trenkmann's Geisselfärbungsmethode 5:568-71.

- longitudinale Theilung, Bacter. mit 4:341.  
lösliche Bacterienproducte, Immunisirung  
dch. 4:450.  
— Stoffe, Immunität dch. 4:442.  
, Luciferin' 4:337. [93-95.  
Lues congenita, Mikrokokkenbefund bei 2:  
Luft, Apparat z. quantit. Bestimmung der  
Bakterien in ders. 1:180, 4:530.  
—, ausgeathmete, tuberkulöser Menschen  
u. Thiere, frei v. Tuberkelbac. 4:190.  
—, Bestimmung der darin enthalt. Keime  
1:180, 2:431, 4:530.  
—, — desgl. d. Mikroorg. 1:181.  
—, Bakterien in der 3:432.  
—, Einfl. auf d. Milzbrandsporen 3:103.  
—, Erysipelkokken in d. 3:30.  
—, feuchtwarme, v. bestim. gleichbleibend.  
Temperatur, Heilg. d. Lungenschwind-  
sucht dch. Einathmen ders. 4:208.  
—, Friedländer's Pneumoniebac. i. d. 3:256.  
—, Heilung d. Lungenschwindsucht durch  
Einathmung feuchtwarmer 4:208.  
—, Keimgehalt ders., Apparat 4:530.  
—, — ders., im städt. Krankenhause Moabit  
2:410.  
—, Mikroorg. i. d. 3:432, 4:477-79, 5:554.  
—, Nachweis v. Erysipelkokken 3:30.  
—, Pneumonekokken i. d. 1:13, 3:256.  
—, quantitative Bestimmung d. Mikroorg.  
i. d. 1:180, 2:431, 4:530.  
—, Reinheit ders. auf dem Lande 2:411.  
— (von Catania), Schwankungen d. Keim-  
gehaltes ders. 4:478.  
—, Staubniederschlag ders., Unters. in Be-  
zug auf d. Gehalt an Tuberkelbac. 5:278.  
— stündl. Veränderung des Keimgehalts  
ders. 2:411.  
—, Verbreitg. d. Mikroorganism. i. d. 2:403.  
—, Verhalten d. Bakterien in der 2:410-11.  
Luftanalyse, quant. bacteriolog. 4:530.  
Luftfiltertuche, Durchlässigkeit dess. f. Bac-  
terien 5:583.  
Luftinfection i. d. Chirurgie 1:179.  
Luftröhrenerkrankung b. Typhus 3:142.  
Luftuntersuchungen 4:477.  
—, bacteriolog. 2:422, 3:469-72, 4:479.  
—, —, Methode der 3:469-72, 4:529-32, 5:  
—, —, neue Methoden 3:469. (582.  
—, —, mittels löslicher Filter 5:582.  
—, ausgef. i. hygien. Inst. z. Rostock 4:478.  
—, Miquel's neue Methode 5:582.  
— auf Tuberkelbac. 5:278.  
Luftwege, Entstehung d. Tuberkulose der  
Rinder dch. Ansteckung mittels der 5:  
—, Bakterien d. normalen 5:550. (279.  
—, Desinfection ders. 4:550. [334.  
— d. Menschen, Sarcineformen in dens. 3:  
—, Mikroorganismen in d. 4:462, 5:550.  
— u. Lunge, Eindringen d. pathog. Mikro-  
organismen dch. die 4:378.  
Lunge, Carnefication ders. durch Diplokok-  
kus pneumoniae 4:61.  
Lunge, specifische Erkrankungen 1:10.  
—, A. Fraenkel's Pneumonek. i. d. 4:54.  
—, Infection v. ders. aus 3:385.  
—, Passirbarkeit f. Bakterien 5:507.  
—, die Phagocytose in ders. 5:509.  
—, Sarcine der 1:176.  
—, Tuberkulose ders. 2:214-15, 3:190-93,  
4:193-96, 5:305-6.  
—, siderotische, Tuberkulose ders. 3:191.  
—, Untergang d. Staphylokok. pyogenes  
aureus i. d. dch. ihn hervorgebr. Entzün-  
dungsprocessen 2:239.  
— u. Luftwege, Eindringen d. pathog. Mi-  
kroorganism. dch. d. 4:378.  
Lungenactinomykose 1:142, 2:312, 3:310,  
4:291-93, 5:404, 405.  
—, Pathogenese, 3:310.  
—, primäre, ein Fall von 5:403.  
—, —, des Menschen, Beitrag z. Charakte-  
ristik ders. 5:404.  
Lungenarterie, offene, circumscripte Miliar-  
tuberk. i. d. ders. 2:221.  
Lungencavernen, in dens. vorkommende  
Mikroorganismen 5:305.  
Lungencompression, Beziehg. ders. z. Lun-  
gentuberkulose 4:195.  
Lungenentzündung, acute, über die Aetio-  
logie ders. 2:74, 5:61, 62.  
—, ansteckende Formen 5:65.  
—, croupöse, Aetiologie u. klin. Bacteriolo-  
gie ders. 5:61.  
Lungenfläche, intacte, Unters. üb. d. Durch-  
tritt v. Infectionserregern dch. d. 4:382.  
Lungengangrän 2:16, 4:122, 5:122.  
—, Kokken bei 5:122.  
Lungengewebe, ü. Cercomonaden i. 2:348.  
Lungenlepra b. Menschen 3:229.  
Lungenoberfläche, intacte, des Schaafes,  
Durchtritt v. Milzbrandsporen dch. dies.  
— u. Tuberkelbacillus 3:190, 191. (5:153.  
Lungenrotz, z. Diagnose dess. 5:233.  
—, Vergleich m. Lungentuberkulose 2:186.  
Lungensarcine 1:176, 3:334.  
Lungenseuche, Ausrottung i. d. Niederlan-  
—, Contagium d. 1:106, 2:81. (den 5:96.  
—, Fall v. intrauteriner Entwicklung ders.  
—, Impfung bei 5:97. (5:96.  
—, Incubationsdauer 5:97.  
—, Krankheitserreger 5:96.  
— der Rinder, Kokken bei 2:81, 5:97.  
— der Thiere 1:106.  
—, Uebergang v. d. Mutter a. d. Foetus 5:96.  
— Impfung u. ihre Antiseptik 5:92.  
— Kokkus von Poels 5:96. [Fall v. 5:404.  
Lungenspitzenactinomykose, primäre, ein  
Lungentuberkulose 2:214-15, 3:188-93,  
4:190-96, 207-10, 5:305-06.  
—, antiparasitische, Therapie ders. 5:317.  
—, Aetiologie u. patholog. Anatomie 3:188.  
189, 4:190. 5:305. [207-10, 5:315.  
—, Behandlung 3:177, 190, 213-14, 4:196  
—, — antibacterielle 5:317.

Lungentuberkulose, Behandlung m. Anilin-  
 öl 4:209.  
 —, — m. Borax 3:214.  
 —, — m. Creosot 3:179-213, 4:207, 5:315.  
 —, — mittels Emulsionen v. Perubalsam 5:  
 —, Behandlungsvorschläge 4:208. (315.  
 —, Bergeon's Behandlungsmeth. Resultate  
 —, Creosotinjectionen b. 3:213. (3:214.  
 — Creosottherapie b. 4:207.  
 — diagnost. Bedeutg. d. Tuberkelbacillen  
 f. d. 4:194.  
 —, Empfehlung d. Creosot gegen 3:378.  
 — Fluorwasserstoff-Inhalation b. 4:207.  
 —, frühzeitige, ihre Diagnose dch. d. Mikro-  
 skop 4:194,  
 —, dch. Gesichtserysipel geheilt 4:195, 455.  
 — Heilbarkeit der 5:306.  
 — Heilung dch. Einathmen feuchtwarmer  
 Luft von bestimmter gleichbleibender  
 Temperatur 4:208.  
 —, Immunität v. Kalköfenarbeitern gegen  
 dies., therapeut. Vorschläge 4:208.  
 — Inhalationen bei 5:316.  
 —, der Kampf mit ders. 5:295.  
 — bei 11jährigem Knaben 4:192.  
 — klin. Therapie 4:193. [4:195.  
 —, üb. d. Bezieh. d. Lungencompression z. d.  
 —, Beeinfluss. dch. e. Pneumothorax 4:195.  
 — d. Pferde, vergleichende pathol.-anat.  
 Studien üb. dies. u. d. Lungenrotz 2:186.  
 —, Therapie d. 4:207, 208, 5:317.  
 —, Vorkomm. v. Tuberkelbac. im ges. Geni-  
 talapparat bei ders. 2:210. [b. 5:316.  
 —, Werth d. Fluorhydrogensäure-Inhalat.  
 — u. Tuberkulose d. Pleura 4:195.  
 — u. Tuberkelbacillus 3:190-91.  
 Lupus 2:239.  
 —, Meningitis tuberculosa nach 1:82.  
 — verrucosus, Fall v. 3:184. [2:240.  
 — vulgaris, zur Aetiologie u. Pathogenesis  
 —, Behandlg. mittels hypodermat. Jodo-  
 forminjectionen 4:204.  
 —, Statistik 2:241.  
 —, —, Bezieh. z. Tuberkulose 2:241.  
 —, —, Varietäten dess. 4:204.  
 — u. Hauttuberkulose 3:206.  
 — u. Tuberkulose 3:206, 207.  
 Lustgarten'scher Bacillus, Unters. üb. 1:97.  
 —'s, Syphilisbacillus 2:262.  
 Lustig's Brustseuchebac. 4:64. [5:45.  
 Lymphangitis, Gleichartigkeit m. Erysipel  
 Lymphbahnen, i. Bedeutg. f. d. Verbreitg. d.  
 Tuberkelgiftes i. Körper d. Rindes 4:183.  
 Lymphdrüsen, Tuberkulose d. 3:208, 4:193.  
 Lymphdrüsengeschwülste, tuberkulöse, Be-  
 handlung m. Jodoformäther 3:215.  
 Lymphdrüsenlepra, experiment. 2:253-55.  
 Lymphe, Parasiten in ders. b. Pockenpro-  
 cessen 4:314.  
 Lymphfollikel d. Kaninchens, Vorkommen  
 v. Bakterien darin 1:162.  
 Lymphom, malignes, Kokken bei 4:90, 91.

Lymphome, tuberkulöse, unter dem Bilde  
 febriler Leukämie verlaufend 4:193.  
 Lyssa, Casuistik, Prophylaxe 5:142.  
 —, Heilung dch. Agaveblätter 5:143.  
 — humana 5:134.  
 —, Nerventheorie ders. 4:99.  
 —, Erfolge d. Pasteur'schen Verfahrens bei  
 Menschen 5:132.  
 —, Pyämie oder 5:14.  
 —, Schutzimpfung gegen 3:95, 5:137, 144.  
 lyssaähnliche Krankh., Mikrobiend. 3:92.  
 Lyssa-Behandlung, Beitr. z. Statistik 5:137.  
 — - Commission, ständige, in Budapest, Be-  
 richt ders. 5:134.  
 — - Gift, Verbreitg. dess. m. seinem Eintritt  
 — - Impfung 3:93-99. (i. d. Körper 3:96.  
 — —, Anwendg. b. Menschen 3:99.  
 — —, Verurtheilg. d. Pasteur'schen Ver-  
 fahrens b. Menschen 3:97.  
 — - Mikrobien 2:115-116, 3:86-99, 4:96-100,  
 — —, Auffindung 3:91. (5:129-45.  
 — —, Züchtung 3:96.  
 — - Reichsseuchenbericht 5:144.  
 — - Schutzimpfung, ü. ihren Werth a.  
 Menschen 2:97.  
 — - Vaccin, Herstellung 5:137.  
 Lyssavaccination b. Menschen 4:99.  
 — b. Versuchsthier 4:98.  
 Lyssavirus, Beobachtg. ü. dessen Ueber-  
 gangsfähigkeit in d. Milch u. a. d. Fötus  
 —, Desinfection dess. 4:100. (3:93.  
 — im Fötus u. in d. Milch 4:99.  
 —, Experimente üb. Fortleitung a. d. Wege  
 d. Nerven 5:139.  
 —, Tenacität dess. 3:91, 92, 5:138.  
 —, Thierexperimente mit 5:137.  
 —, Uebergang in d. humoraqueus 5:138.  
 —, bacterioskop. Untersuchung üb. 3:90.  
 —, Widerstandsfähigk. geg. Putrefaction  
 5:138.

**Ma**assnahmen, prophylakt., geg. d. Rinds-  
 tuberkulose 4:215. [kleiner 5:103.  
 Mädchen, Vulvo-Vaginitis gonorrhoeica  
 Madurafuss mit Actinomykose 2:316.  
 — - Krankheit 4:299. [465, 5:547.  
 Magen, Mikroorganismen dess. 2:353-55, 4:  
 —, normaler, Mikroorganismen dess. u. ihr  
 Einfl. a. d. Ernährungssubstanzen 5:547.  
 — v. Säuglingen, Mikroorg. i. 4:465.  
 —, Tuberkulose d. 2:219, 4:198.  
 — - u. Darm-Erkrankungen im Säuglings-  
 alter, bacterielle 5:549.  
 Magendarmkrankheiten, antiseptische Be-  
 handlung bei 3:493, 494. [469.  
 Magengeschwüre, Mikroorg. als Ursache 4:  
 Mageninhalt, Mikroorg. d. 2:351, 4:465.  
 Magensaft, s. Einfluss a. d. Tuberkelbacillen  
 4:176, 5:548. [Mikroorg. 5:486.  
 —, menschlicher, Wirkung a. pathogene  
 —, Resistenz d. Mikroorg. geg. dens. 5:485.  
 Magen-Sarcine 1:174.



- Maignen's Wasserfilter 4: 556.  
 Mainwasser, über d. Bakterien dess. 2: 403-4.  
 Malaria, Aetiologie d. 1: 153-57, 2: 344, 3: 263, 4: 312, 5: 430.  
 —, Degenerationserscheinungen d. rothen Blutkörperchen b. 4: 309.  
 —, foetale, illustirt dch. 2 Fälle 5: 435.  
 —, Phagocytismus bei 4: 309.  
 —, Protozoën ders. 1: 153-57, 2: 274-75, 342-44, 3: 321-26, 4: 306-12, 5: 425-37.  
 —, Geschichte d. Protozoën 5: 426.  
 —, Veränderung d. Leber b. 3: 326.  
 ‚Malariabacillus‘ (Klebs und Tommasi-Cru- deli) 2: 274, 275, 3: 256, 4: 240, 5: 338.  
 Malariablut, Untersuchung 3: 324.  
 —, — üb. d. Pigment dess. 5: 436. [5: 435.  
 Malariafieber, experimentelles, 2 Fälle von —, Paras. dess. dch. Laveran entdeckt 5: 426.  
 —, z. Lehre v. Mikroorganismus d. 4: 311.  
 — mit langen Intervallen 5: 432.  
 —, Unters. übers. Parasiten 4: 311.  
 —, Beitrag zur Pathologie 1: 157.  
 — im Sommer u. Herbst in Rom 5: 429.  
 Malariahämatozoën 3: 325.  
 Malariainfection 1: 153-57, 3: 322, 4: 307, 5: —, Aetiologie 4: 308, 5: 430. (430.  
 —, Studien über dies. 5: 432. [2: 304.  
 Malariakranke, Mikroparasiten im Blute v.  
 Malariakrankheiten, z. Lehre v. d. 3: 325.  
 ‚Malariaorganismus, Laveran'scher‘, Un- ters. über 4: 310.  
 Malariaparasiten, Aehnlichkeit m. denend. Febris recurrens 4: 314. [5: 428.  
 — d. Tertianfiebers, Entwicklungszyklus — d. —, Structur 5: 430.  
 — Art, die v. jenen d. Tertian- u. Quartan- fiebers abweicht 5: 429.  
 Malariaplasmodium 2: 274, 275, 342-44, 3: 321-26, 4: 306-12, 5: 425-37.  
 — u. Degeneration rother Blutzell. 3: 324.  
 Malariaplasmodien, i. Färbung 4: 311.  
 —, feinere Structur ders. 4: 308.  
 Maliasmus acutus 4: 157.  
 malignes Lymphom, Kokken bei 4: 91.  
 — Oedem, Bacillus dess. 1: 60-63, 2: 135-36, 3: 117-21, 4: 118-20, 5: 165.  
 — —, Eiweisszersetzung dch. die Bacillen — — beim Menschen 3: 120. (dess. 5: 481.  
 — — beim Pferde 3: 117.  
 — —, Untersuchung üb. 1: 59.  
 — —, Züchtung der Bacillen dess. 1: 61.  
 — Tumoren, Bakterien b. 5: 362. [4: 155.  
 Malleusknoten, über Färbung d. Bacillen im Malzkehricht, Nährboden f. pyog. Strepto- kokken 5: 21. [Ausgang 5: 28,  
 Mandelentzündung, mykotische, mit tödtl.  
 Manifestationen, spinale d. Blenorhoe 5: 113. [ders. 5: 453.  
 Mannit- u. Glycerin-Lösung, Fermentation Marseille, Schweineseuche das 4: 136.  
 Masern, Bronchopneumonien nach 3: 38.  
 Masernpneumonie, Streptokokkus b. 3: 37.  
 Mastdarm, Tuberkulose d. 2: 220.  
 Mastdarmfisteln, tuberkulöse Form 2: 220.  
 Mastitis catarrhalis infectiosa 4: 33.  
 —, chronische, d. Rindes 3: 82.  
 —, contagiöse, chronische, bei Melkkühen, Aetiologie e. bestimmt. Form ders. 3: 82.  
 — d. Kühe, pyogene Kokken b. 4: 33-35.  
 —, puerperale 2: 28.  
 Mastitiskokken 1: 35. [114-15, 5: 124.  
 Maul- und Klauen-Seuche, Kokken bei 2: — u. — —, Auftreten in Deutschl. 5: 124.  
 — u. — —, Uebertrag. a. d. Mensch. 5: 125.  
 Mäuse, Coccidien in der Niere ders. 5: 443.  
 Meatus externus, Bakterien im 4: 463.  
 Medicin, Specialistenthum in ders. u. d. Be- deutung d. neuen ätiolog. Forschung f. die ärztl. Praxis 3: 433.  
 —, wissenschaftl. u. d. Bacteriologie gegen- über d. Experimentalmethode 3: 443.  
 Meerschweinchen, Mykosen des 1: 41, 107.  
 Meerwasser des Golfs v. Neapel, bacteriol. Unters. dess. 5: 557. [194, 586.  
 —, Verhalten pathogener Bakterien im 5: melanämisches Pigment 5: 426.  
 Melanose 2: 340. [2: 438.  
 Membranen, diphtherit., Infectionsverhüt.  
 Meningitis acuta cerebrospinalis, Aetiolo- —, Bacillen b. 3: 258, 4: 241. (gie 3: 43.  
 — cerebialis 2: 23.  
 — cerebrospinalis, z. Aetiologie 3: 43-46, 4: — —, Bakterienbefund 2: 60. (43, 59, 60.  
 — —, Vorkommen Fraenkel'scher Pneu- moniekokken b. 4: 60, 5: 27, 75.  
 — — epidemica 2: 62.  
 — —, Beziehung z. d. Infectionskrankheit.  
 —, eitrige, Aetiologie 3: 45, 258. (3: 45.  
 —, —, im Anschluss an e. verjauchten, sar- komatösen Nasenpolypen 4: 60.  
 —, —, veranlasst dch. Mikroorganism. 5: 27.  
 —, —, Untersuchungen über 5: 75.  
 —, A. Fraenkel's Pneumonie-Mikrokokken bei 1: 82, 2: 68, 3: 43, 4: 60, 5: 75-78. (78.  
 —, — — als Erreger der 5: 27, 76, 78. (78.  
 —, Infectionswege ders. 5: 514.  
 —, hervorgerufen durch Pneumoniek. 3: 43.  
 —, Schizomyceten der 2: 80.  
 —, Streptokokkus pyogenes b. 5: 27.  
 — tuberculosa, Jodoformeinreibg. b. 3: 215.  
 — —, Fälle von 5: 308.  
 — — nach Lupus 1: 82.  
 —, tuberkulöse 1: 82, 3: 215, 4: 192, 5: 308.  
 Meningitiskokken 1: 82, 2: 60-63, 3: 40-45, 4: 60, 5: 64, 75-78.  
 —, eine neue Species 3: 44.  
 —, verschiedene Species 3: 45.  
 —, Abort veranlassende Wirkung 3: 41.  
 —, Uebertreten v. d. Mutter z. Foetus 3: 41.  
 Meningokokkus, sogenannter, weitere Mit- theilungen über dens. 2: 63.  
 —, Unterscheidg. dess. v. Fraenkel's Pneu- moniekokkus 5: 64. [Kälber 4: 232.  
 Mensch, Diphtherie b., Uebertragbark. auf

Mensch, Gelbfieber d. 5:184  
 —, Beitrag z. Casuistik d. Impftuberkulose  
 —, Rotz b. dens. 4:157, 5:232-33. (5:284.  
 —, Tetanus b. 4:232, 5:210.  
 —, Uebertragung d. Tuberkulose v. dems.  
 a. d. Hund 4:212.  
 menschliche Actinomykose d. 1:137, 142, 2:  
 312-19, 3:310-12, 4:292-95, 5:400-8.  
 —, —, Casuistik 3:311, 4:293, 5:396-407.  
 —, — v. klin. Standpunkt 4:287. [5:401.  
 —, — d., Uebertragbarkeit a. d. Menschen  
 —, — d., — v. Thier a. d. Menschen 5:409.  
 — Körper, pathog. Streptokokken im 5:28.  
 — Leber, Coccidien d. 5:441.  
 — Organismus, Einwirkung uns. Wund-  
 mittel auf dens. 5:593. [5:486.  
 — Magensaft, Wirkg. a. pathog. Mikroorg.  
 Menthol, Behandl. d. Tuberkulose m. 3:214.  
 — b. Furunkulose d. äusseren Gehörganges  
 5:10. [Pneumokokken 5:69.  
 metapneumonische Pleuritis, eitrige, durch  
 Metastase, pneumonische, bact. Unters. üb.  
 —, Eiterungsprocesse u. i. 5:38. (d. 2:68.  
 metastatische Conjunctivitis 5:113.  
 — Eiterung, Entstehung d. 3:390.  
 — —, Prädisposition f. d. 5:43.  
 — Lepra, Erzeugung bei Thieren 1:89.  
 metastatisirende Streptococchämie Ca-  
 tani's 5:23.  
 du Mesnil's Desinfectionsapparat 4:542.  
 Methode d. Anaërobiencultur Buchner's 4:  
 522. [520-22.  
 — d. Anaërobienzüchtung 2:427, 3:466, 4:  
 — d. Auxonographie Beyerinck's 5:571.  
 — z. Analyse d. Brauwassers i. Rücksicht a.  
 Mikroorganismen 4:487.  
 —, Bakterien i. d. Luft nachzuweisen 3:469.  
 — d. Cultur anaërobiot. Bakterien 4:520-22.  
 —, neue, zur Färbung von Fibrin u. Mikroor-  
 ganismen 3:452. [5:582.  
 —, —, d. bacteriol. Luftunters. 3:469, 470,  
 —, einfache, z. Reproduction Koch'scher  
 Culturplatten 4:505.  
 — d. Zählung Esmarch'scher Platten 5:574.  
 Methoden d. Anaërobienzüchtung 3:466, 4:  
 520-22.  
 — z. Anlegung v. bacteriol. Museen 5:576.  
 — Bakterien darzustellen 2:416, 5:257-58.  
 — Bacterienculturen zu conserv. 2:423-27.  
 — d. Bakterienfärbg. 2:320, 3:451-57, 463-  
 64, 4:228, 443, 500-1.  
 — d. Bakterienforschg. 1:1, 2, 2:9, 4:2, 5:1.  
 — Bacterienzücht. unt. best. Gasart. 3:467.  
 — d. — i. gefärbt. Nährsubstanz. 3:457-63.  
 — d. — i. — — zu diagn. Zwecken 3:463.  
 — bacteriologischer u. patholog.-histolog.  
 Untersuchungen 2:10. [2:432.  
 — z. Bestimmung d. Keimgehalts d. Bodens  
 — z. quantitat. Bestimmg. d. Keimgehalts  
 d. Luft 1:180, 2:431, 432, 4:530.  
 — d. bacteriol. Bodenuntersuchg. 2:432, 3:  
 473-74.

Methoden d. künstlichen Cholera-infection  
 3:300.  
 — d. Conservirung d. Culturen 2:423-27.  
 — z. Cultur anaërober Bakterien 2:427, 3:  
 338, 466, 4:520-21.  
 — z. — — Mikroorganismen 4:522.  
 — d. Geisselfärbg. v. Mikroorg. 5:568, 570.  
 — d. — Trenkmann's u. Löffler's 5:568-71.  
 — d. bacteriolog. Luftunters. 1:180, 2:431,  
 432, 3:469-72, 4:477, 529-32, 5:  
 — d. — —, Miquel's neue 5:582. (582.  
 —, pathol.-histolog. u. d. dadurch erzielten  
 Resultate 2:319.  
 — Tuberkelbacillen darzustellen 5:257-58.  
 — — zu färben 5:251.  
 — — nachzuweisen 1:85.  
 — d. Tuberkulose-Behandlung 3:203, 215,  
 216, 314-16, 4:207-10, 5:315-316.  
 — d. Wasseruntersuchung, bacteriolog. 3:  
 472, 4:477, 533.  
 Methodik, allgemeine 2:412-41, 3:445-94, 4:  
 495-557, 5:565-605.  
 —, bacteriolog. Beitrag z. 4:510. [529-33.  
 — d. bacteriolog. Luftuntersuchg. 4:477,  
 — d. — Wasseruntersuchung 4:477, 533.  
 Metschnikoff, ü. Arbeiten geg. d. Phagocy-  
 ten 4:431. [nichtg. d. Bacillen 4:427:  
 —'sche Phagocyten, i. Bedeutg. für d. Ver-  
 —'s Phagocytenlehre, krit. Bemerk. z. 4:426.  
 — —, u. d. Gonorrhoe kok. Neisser's 5:114.  
 — —, Beitrag z. i. Kritik a. Grund eigener  
 Infectionsversuche m. Milzbrandsporen  
 am Frosch 4:430.  
 — Theorie d. tuberk. Riesenzellen 4:182.  
 Methyläther, antiparasit. Eigensch. 4:174.  
 Michel's, 'Trachom-Kokkus' dch. Staderini  
 bestätigt 3:72. [321.  
 Miescher'sche Schläuche b. Hausthieren 4:  
 Miesmuschelbacillen 4:258.  
 Mikrobien, i. Abwesenh. i. Conserven 4:355.  
 —, i. — i. d. Expirationsluft 3:411.  
 — des Bodens 2:409, 3:432-39, 5:559.  
 — d. Broncho-Pneumonien d. Kindesalters  
 —, Conservirung ders. 5:574. (2:65, 214.  
 — d. Flacherie 2:3.  
 — d. gelben Fiebers u. s. Abschwächung 2:  
 346, 3:84, 85, 4:242, 5:120.  
 — d. Hühnercholera, experiment. Unters.  
 mit dens. 5:185. [129-45.  
 — d. Lyssa 2:115-16, 3:86-99, 4:96-100, 5:  
 — einer lyssaähnlichen Krankheit 3:92.  
 —, üb. deren Eintrittswege i. d. thierischen  
 Organismus 3:381.  
 —, morphol. Variationen 3:357.  
 — a. d. Mundschleimhaut, Unters. üb. Wir-  
 kungen ders. 3:363. [1:2.  
 —, parasitäre, Nachweis u. Diagnostik ders.  
 — d. acuten Osteomyelitis 1:26, 2:23, 3:17,  
 4:14, 5:13.  
 — d. infectiösen Osteomyelitis 2:23, 5:13,  
 —, Oxydation d. Glycose dch. 4:354,  
 —, pathogene 2:4.

Mikrobien, pathogene d. Menschen, Beschreibg. einiger 5:336.  
 —, — d. menschl. Speichels 2:154.  
 —, —, Uebergang ders. v. d. Mutter a. d. Fötus 1:57. [den Organismus 4:443.  
 —, ihre pathog. Wechselbeziehg. z. fiebern-  
 — d. Pébrine 2:3.  
 — d. ,contagiösen Pneumonie d. Ochsen' phlogogene Substanz d. 4:402.  
 — d. Sputumseptikämie, Beziehungen der Pneumoniekokken z. d. 2:60.  
 — d. Tetanus 2:270-72, 3:236-43, 4:230-33, 5:201-11. [89.  
 —, d. purulenten weiblichen Urethritis 2:  
 — d. Variola u. Vaccine 2:35-38, 3:45-52, 5:  
 — u. Krankheiten 2:3-4. (361.  
 — u. Prädispositionen 5:539.  
 Mikrobienlehre, allgemeine 2:360-412, 3:346-444, 4:338-494, 5:465-564.  
 ,Mikrobismus u. Abscesse' 4:414.  
 Mikrokokken d. Druse d. Pferdes 4:89.  
 —, Neisser'sche, in e. Hautmetastase blennorrhischen Ursprungs 4:75.  
 —, pathogene 1:7-44, 185. [ü. dies 1:185.  
 —, —, Nachtrag z. d. Referaten d. Arbeiten  
 — d. genuinen fibrinösen Pneumonie 2:61.  
 — bei Scropheln 2:20.  
 — - Befund b. Lues congenita 2:93-95.  
 Mikrokokkus ascoformans (Johne) 5:392-  
 — — u. d. Mykofibrom d. Pferde 4:90 (94.  
 — ochroleucus 3:341.  
 —, e. neuer, als pathogenes Agens b. infectiösen Tumoren 2:109.  
 — prodigiosus, Association m. d. Mikrokokkus violaceus 5:534.  
 — — Unters. über 3:341-43. [5:338, 469.  
 — —, Verhalt. dess. in saurer Fleischbrühe  
 — pyogenes tenuis i. e. Fall v. Pyämie 5:32.  
 — d. Sputumseptikämie 3:33, 34.  
 — tetragenus im Eiter einer v. kranken Zahn ausgegangenen Phlegmone 4:  
 — — als Eitererreger 4:42. [42.  
 — — in einem Nasengeschwür 4:42.  
 — ureae, z. Biologie des 3:335.  
 — versatilis 5:120.  
 Mikroorganismen, Abwesenh. i. d. Expirationsluft d. Menschen 3:411, 4:479.  
 —, — in Uterus u. Tuben post partum bei Nagethieren 4:471. [böden 3:361.  
 —, Abschwächung a. fetthaltigen Nähr-  
 — i. geschlossenen Abscessen 3:12.  
 — i. heißen Abscessen 2:24, 3:12, 4:397.  
 — d. Ackerkrume 2:358.  
 —, anaërobe, über i. Cultur 4:520-22.  
 —, Anfertigung v. wirksam mit Mikroorg. imprägnirten Fäden 3:465.  
 —, Anwendg. e. Culturglases anstatt Platten b. Untersuchg. auf 2:422. [2:100.  
 — bei der sogen. ägypt. Augenentzündung  
 — i. d. Aussenwelt 4:474-94, 5:552-65.  
 — b. Balanitis 5:238. [durch Fette 2:367.  
 —, Beeinflussung d. Färbeverhaltens ders.

Mikroorganismen, die, mit besonderer Berücksichtigung der Aetiologie d. Infectionskrankh. 2:5.  
 —, Beziehung z. Agricultur 2:409.  
 —, — d. chem. Eigenschaften d. Wassers z. Lebensthätigkeit der 3:431  
 — d. Bierträger 2:357. [4:81.  
 — bei mykotischer Bindehauterkrankung  
 —, Biologie 3:358-68, 4:350-71, 5:472-504.  
 — i. Blattläusen 5:562.  
 — i. Blute fiebernd Verletzter 2:28.  
 — des Bodens 2:409, 3:432-37, 5:559-60.  
 — d. —, Bedeutung der 5:560.  
 — i. Brauwesen 4:487.  
 — d. Caries d. Zähne 5:546.  
 —, chem. Producte der 3:365-67.  
 —, — Wirkungen der 3:362-64.  
 — i. Conjunctivalsack 3:413-16, 4:474.  
 — d. Conjunctivitis ekzematosa 2:32.  
 — b. — — u. anderen Zuständen d. Bindehaut u. Cornea 2:32.  
 —, Creolinals Mittel z. Tödtung 5:494.  
 — m. Eigenbewegung 5:470. [452.  
 —, Einfluss d. Kohlensäure auf d. 4:360, 5:  
 —, Eintrittswege i. d. Körper 3:382-83.  
 —, Beziehung d. Eiterung z. 1:31.  
 —, Eiterung ohne 3:387.  
 —, kann Eiterung ohne Mitbetheiligung solcher durch todt. Stoffe entstehen? 4:  
 — b. menschl. acuter Eiterung 4:18. (403.  
 — b. ekzematöser Conjunctivitis 2:32.  
 —, Entfärbg. gefärbter Substanzen dch. 4:  
 —, — — — dch. Salzlösung 1:177. (356.  
 —, Entfernung ders. a. d. Wasser 2:439.  
 —, Entwicklung der Mikrophotographie, ihre Bedeutung f. d. Lehre der 4:505.  
 —, Entwicklungsgeschichte ders. 5:467.  
 — d. puerperalen Erkrankg. 3:419.  
 — d. Erysipels 2:48, 4:38, 39. [57.  
 —, Färbbarkeit n. Ehrlich's Methode 4:451-  
 —, neue Methode z. Färbung von 3:453.  
 — im Fingernägelschmutz 4:474.  
 — d. Gährungsindustrie 2:357, 5:453.  
 — Gährwirkungen ders. 5:479.  
 —, Geisselfärbung 5:568, 570.  
 — im Genitalkanal d. gesunden Frau 4:471.  
 — im — v. Wöchnerinnen 4:470. [2:93.  
 — i. d. Geweben hereditär-syphilit. Kinder  
 — im Gewebe gesunder Thiere 1:166.  
 — d. gonorrhischen Schleimhautentzündung 2:84.  
 —, zur Infection ausreichende Minimaldosis 2:389. [5:512.  
 —, Infection dch. dies. vom Darmkanale aus  
 — i. Inhalt d. Pockenpusteln 3:46. [5:478.  
 —, Inversions- u. Peptonisirungsvermögen  
 — bei Kälber- u. Lämmerpneumonie 4:66.  
 — a. d. äusseren u. inn. Körperoberfläche, Vorkommen und Bedeutung 4:460, 462, 474, 5:540-52.  
 —, Einfluss d. Kohlensäure auf die Entwicklungsfähigkeit 5:499.

Mikroorganismen d. krebsartigen Neubildungen 5:346.  
 — auf Küchengewächsen 5:561.  
 — d. enzoot. Leberentzündg. b. Ferkel 4:93.  
 —, Beitrag z. Lehre von d. 4:356.  
 — d. Lepra 1:87-92, 2:253-58, 3:227-32, 4:  
 — d. Lichen ruber 1:106. (216-33, 5:240-47.  
 —, lichtentwickelnde 3:343, 4:335-37.  
 — i. d. Luft 3:432, 4:477-79, 5:554.  
 — i. d. Luft, ihre quantitat. Bestimmung 1:  
 180, 2:431, 3:432, 4:477-79, 530, 5:534.  
 — i. d. Luft v. Gährungsbetrieben, Nach-  
 weis ders. 3:432.  
 — d. Luftwege 4:462, 5:550.  
 — d. — gesunder Thiere 4:462.  
 —, i. Lungencavernen vorkommende 5:305.  
 — d. Magens 2:353-55, 4:465, 5:547.  
 — im Magen u. Darmkanal 2:353-55.  
 — im Magen v. Säuglingen 4:465.  
 — d. normalen Magens u. ihr Einfluss a. d.  
 Nahrungstoffe 5:547.  
 — d. Mageninhalts 2:351, 4:465.  
 — d. Malaria 1:153-57, 2:274-75, 342-44,  
 3:321-26, 4:306-12, 5:425-37.  
 — d. Malariafiebers, z. Lehre v. d. 4:311.  
 —, Erreger v. eitriger Meningitis 5:27.  
 —, neue Methode z. Färbung v. 3:452.  
 — d. Milch-, Butter- u. Käsegährung 3:336.  
 —, Milchzersetzung dch. 5:458.  
 —, Bedeutung d. Milz im Kampf mit d. in's  
 Blut eingedrungenen 5:522.  
 — d. acuten Mittelohrerkrankung 5:20.  
 — i. Mineralwässern 4:490. [5:465-72.  
 —, Morphologie 2:364-66, 3:357, 4:338-50,  
 — d. Mundes 3:413.  
 — d. Mundhöhle, d. örtl. u. allg. Erkrankg.,  
 dch. diese hervorgerufen 1:108, 4:464,  
 — d. Mundsecrets 5:544-46. (5:542.  
 —, Mutabilität u. Tenacität 3:368. [81.  
 — b. mykotischer Bindehauterkrankung 4:  
 — d. Nabelschnurrestes 5:7.  
 — d. abfallenden Nabelstrangs 4:473.  
 —, Nachweis i. d. Luft v. Gährungsbetrieben  
 3:368. [4:509, 14, 18-20, 5:192, 514.  
 —, Nährböden f. 1:181, 2:423-29, 3:465-80,  
 —, —, feste z. Züchtung 2:423, 3:477, 4:519.  
 — d. Nasenrachenraums 4:460, 5:546.  
 — i. Nasensecrete b. Ozaena 3:417,  
 — i. Natur- u. Kunsteis 4:488.  
 — in Operationswunden unter d. antisept.  
 Verbande 3:421.  
 — i. Secret d. Otitis media acuta 3:417, 4:  
 60, 5:51, 357. [ritica 5:51.  
 —, Betheiligung b. Otitis media diphthe-  
 —, parasitische 1:7-160, 2:13-349, 3:11-  
 329, 4:9-323, 5:6-446. [5:494.  
 —, pathogene, Creolinal als Mittel z. Tödtung  
 —, —, Eindringen i. d. Luftwege u. d. Lunge  
 4:378.  
 —, —, Einwirkg. aufs Bindegewebe 4:396.  
 —, —, i. d. Gelenksynovia b. einigen Infec-  
 tionskrankheiten 5:519.

Mikroorganismen, pathogene, Heredität 2:  
 —, —, im Harn 1:58. (383.  
 —, —, neuentdeckte beim Hunde 4:284.  
 —, —, Schicksal ders. i. todtten Körper 5:482.  
 —, —, i. Meerwasser 5:194, 586.  
 —, —, i. Mundsecret 5:543-46.  
 —, —, i. Nasenrachenraum 5:546.  
 —, —, i. Ohr 5:546.  
 —, —, Photogramme von 3:451.  
 —, —, i. Inhalt d. Pockenpusteln 3:46.  
 —, —, d. Speichels 3:412.  
 —, —, Verhalten i. subcutan einzuspritzen-  
 den Flüssigkeiten 4:545. [392.  
 —, —, Wirkung ders. i. lebenden Körper 3:  
 —, —, — d. menschl. Magensafts auf 5:486.  
 —, —, Züchtung 1:181.  
 —, Peritonitis ohne Beihilfe v. 3:388, 389.  
 — i. Pflanzengewebe 5:561. [heiten 3:2.  
 —, pflanzliche u. deren Beziehung z. Krank-  
 — i. pleuritischen Exudaten 4:194.  
 — der Pneumonie 2:73.  
 — im gesunden Präputialsack 4:474.  
 — pyogene, Einwirkg. aufs Bindegewebe  
 u. Bedeutg. f. d. progress. Eiterung 4:  
 —, —, in Krätzegängen 5:541. (396.  
 —, quantitativer Nachweis 2:421.  
 —, Resistenz gegen Magensaft 5:485.  
 —, — gegen Sublimat 5:486.  
 —, — gegen hohe Temperatur 5:483-85.  
 —, saprophyt. 1:161-67, 2:350-59, 3:330-46,  
 4:324-37, 5:447-65.  
 — Säure- u. Alkali-Bildung 5:479.  
 — d. gonorrhoeischen Schleimhauterkran-  
 kungen 2:84.  
 — d. Schlempe 2:357.  
 — im Schnee 4:488, 489.  
 — i. Secrete d. weibl. Genitalien währ. der  
 Schwangersch. u. b. puerperalen Er-  
 krankungen 3:419.  
 — i. — d. Otitis media acuta 3:417, 4:60.  
 — d. Seeluft 2:311.  
 — im künstl. Selterswasser 2:403, 3:429.  
 —, Sporenbildung 5:469.  
 — an einer Stiefelsohle 3:437.  
 —, bei Syphilis 5:238.  
 — b. Trachom u. b. einigen anderen mykot.  
 Bindehauterkrankungen 4:81.  
 — im Trinkwasser 2:397-406, 3:422-28, 4:  
 479-90, 5:193, 553-55.  
 —, typische, i. Wasser u. Boden 5:558.  
 —, Uebergang v. d. Mutt. a. d. Frucht 3:384.  
 —, intraplacentare Uebertragung 4:391.  
 —, Untergang a. immunem Nährbod. 3:360.  
 —, Untersuchung. ü. dies. in einig. chirurg.  
 Krankheiten 2:26.  
 — d. normalen männl. Urethra u. d. norma-  
 len Harns, sowie im Harne bei Morbus  
 Brightii acutus 3:417. [469.  
 — als Ursache der Duodenalgeschwüre 4:  
 — als — v. Magengeschwüren 4:469.  
 — i. Vaginalschleim 5:551.  
 — Variabilität 2:368, 4:346-47, 5:469.



Mikroorganismen im Inhalt d. Varicellen 3:46.  
 — b. Variola u. Vaccine 2:35-38, 3:45-52,  
 — in Vegetabilien 3:438. (5:361.  
 —, Verbreitung in der Luft 2:403.  
 — d. Verdauungskanal 5:548.  
 —, verschiedene, Verhalten des pneumon.  
 Blutes zu dens. 5:527.  
 —, Verhalten gegenüber Alantol, Acetanilid,  
 saures Sublimat 3:380.  
 —, — — Creolin, gegenüber  $\text{SH}_2$  3:379.  
 —, allgem. patholog. Verhalten 4:372-460.  
 —, Verh. gegenüber Jodoform 3:369-76.  
 —, — — gerösteten Kaffee, gegenüber Jod-  
 —, — — Lanolin 3:360. (trichlorid 3:381.  
 —, — — äther. Oele 3:376-77. [378.  
 —, — — Terpentin, gegenüber Creosot 3:  
 —, — — Schwefelwasserstoff 3:379.  
 —, — u. Vermehrung im Boden 3:433.  
 —, üb. die Vermehrung der 2:410.  
 —, vitale Concurrenz ders. 3:405.  
 —, — Zusammensetzung 4:338-50.  
 — i. Wasser 4:356, 5:194, 554-58, 586.  
 — i. —, Lebensdauer 5:556. [356.  
 — i. —, Einfl. d. chem. Strahlen d. Lichts 4:  
 —, Widerstandsfähigk. geg. feuchte Hitze  
 3:368. [484.  
 —, — geg. hohe Temperatur, Ursache der 5:  
 —, Wimperhaarfärbung 5:568.  
 —, Wirkung d. Tabakrauches a. d. 4:371.  
 — der eitrigen Zellgewebsentzündg. 1:23.  
 — unter d. antisept. Zinkverbände 2:437.  
 —, Züchtung auf Kartoffeln 2:428, 429.  
 —, Zubereitung v. Fleisch a. festen Nährbo-  
 — a. d. Zunge 4:464. (den 3:479.  
 mikrochem. Technik f. Bakterien 3:465.  
 Mikroparasiten i. Blut v. Malaria-kranken 2:  
 — der Variola 2:36. (344.  
 — des männl. Harnröhrentrippers 2:85.  
 — d. Infectiouskrankheiten 2:2.  
 mikroparasitäre Theorie d. Alopecia areata  
 2:105. [stellg. 4:505.  
 Mikrophotogramme, Anleitg. z. ihrer Her-  
 Mikrophotographie, Anleitg. z. 3:450.  
 — f. Aerzte 4:498.  
 — v. Bakterien 2:416.  
 —, z. Entwicklung d. 4:505.  
 — m. starken Objectivsystemen 2:417.  
 —, Verschiedenes über 4:504, 505. [5:5.  
 mikrophotogr. Atlas d. Bakterienkunde 4:7,  
 — Darstellung v. Bakterien etc. 2:416-18.  
 — Technik 2:11.  
 Mikrophyten, über e. neuen pathog., b. Men-  
 schen u. b. d. Thieren 3:303.  
 Mikroskopie d. Sputum 3:195.  
 —, klinische, d. Actinomykose 4:287.  
 mikroskopische Darstellungsmethoden von  
 Bakterien 2:416.  
 — Demonstration 2:418.  
 — Färbung pathog. Bakterien m. Anilin-  
 farbstoffen 3:451.  
 — Harnuntersuch. a. Bakterien 4:510.

mikroskopischer Nachweis d. Bact. i. thie-  
 rischen Gewebe 4:501.  
 — Präparate v. Schimmelpilzen 2:325.  
 — —, Vorrichtg. z. Behandlg. 4:504.  
 — Schnittpräpar. v. Reagensglasculturen,  
 Herstellung 4:506.  
 — Technik v. Friedländer-Eberth 5:567.  
 — — z. Gebrauch b. medic. u. pathol.-anat.  
 Unters. 5:567.  
 — Untersuchungen, Anleitg. z. Erlernung  
 d. Anfangsgründe 4:3. [2:304.  
 — — von an Cholera verstorbenen Indern  
 — Untersuchungsmeth. inn. Krankh. 3:7.  
 — Wasseruntersuchungen 4:533, 5:558.  
 mikrosk.-bact. Arbeiten, Utensilien z. 5:579.  
 Mikrosporidien d. Pébrine 4:317.  
 — b. — d. Seidenspinners 4:317.  
 Mikrosporon furfur, (angeblich) der patho-  
 gene Pilz der Tuberkulose 2:194.  
 Mikrotom, neues 5:579.  
 „Mikrozyma“-Theorie 3:439.  
 Milch, Bakterien in der 3:337. [5:456.  
 —, über d. Ferment d. Milchsäuregähr. in d.  
 —, giftige, Anwesenheit v. Tyrotoxin 3:367.  
 —, Herstellung fester durchsichtiger Nähr-  
 böden aus 4:519.  
 —, Keimgehalt ders. 5:455.  
 —, Lyssavirus i. d. 4:99. [480.  
 — als Nährboden für Mikroorganismen 3:  
 —, Organismen in der 3:337.  
 —, rothe 5:457, 458.  
 —, schleimige, über einen Erreger ders., Bac.  
 lactis viscosus 5:460.  
 —, Sterilisirung f. d. Hausgebrauch 2:440.  
 —, über Zersetzungen der 5:456, 457.  
 —, tuberkulöse, Infection dch. 5:283.  
 — tuberkulöser Rinder, Infectiosität ders.  
 4:186, 211, 5:279-81.  
 — — —, Tuberkelbac. i. 4:212.  
 —, Tuberkelbac. in d. 3:149.  
 —, Verhalten der Cholera-bact. i. d. 4:267.  
 —, — d. Krankheitserreger d. Cholera, des  
 Unterleibstypus und d. Tuberkulose in  
 ders. 5:192.  
 —, Verschlepp. d. Typhusgiftes dch. 5:201.  
 —, Wirkung des Staphylokokkus pyogenes  
 albus auf dies 2:23.  
 — fiebernder Wöchnerinnen, Identität der  
 Staphylokokken in ders. m. d. pyog. Sta-  
 phylok. 2:18.  
 Milchconservirung 4:555.  
 Milchgährung, Mikroorg. d. 3:336.  
 Milch-, Butter- u. Käse-Gährung, Mikroorg.  
 ders. 3:336.  
 Milchgerinnung, ihre Ursachen 4:333.  
 —, spontane 3:364.  
 Milchkothbakterien, Bedeutg. f. d. Physio-  
 logie u. Pathologie d. Verdauung 4:468.  
 —, normale, z. Biologie d. 4:465, 5:459.  
 — d. Säuglings, z. Biologie 5:459.  
 Milchproducte, fermentirte, namentlich  
 Kumys u. Kefir 3:337.

Milchsäure bei Diarrhoen Tuberkulöser 4: 207.  
 —, Einwirkg. a. d. Rauschbrandbacillus 3:  
 —, Behandlg. d. Tuberk. mit 3: 216. (116.  
 Milchsäurebakterien, Entwicklungshem-  
 mung d. 3: 338.  
 —, Virulenz einiger 5: 456.  
 Milchsäureferment 5: 455.  
 Milchsäuregährung 3: 337.  
 Milchsäure-Sarcinen 3: 338.  
 Milchsterilisation 4: 555, 5: 603, 604.  
 Milchsterilisationsapparate 5: 604.  
 Milchzersetzung dch. Mikroorg., Beitr. zur  
 Kenntniss ders. 5: 458.  
 Milchzucker, Spaltung d. Sprosspilze 5: 456.  
 milchzuckervergährende Hefeart, Saccha-  
 romyces lactis 5: 451. [3: 263, 4: 248.  
 ,Miliaria v. Palermo', Bacillus d., Aetiologie  
 Miliartuberkulose, acute, allgem., e. Beitr.  
 z. Pathogenese ders. 3: 209, 4: 183.  
 —, acute, Vorkommen v. Tuberkelbacillen  
 i. Blute bei ders. 1: 81, 82.  
 — allgemeine, Vorkommen v. Tuberkel-  
 bacillen in Blut u. Milzsaft bei ders. 1: 81.  
 —, ausgedehnte, umschriebene in grossen  
 offenen Lungenarterienästen 2: 221.  
 —, casuistischer Beitrag z. Verbreitg. ders.  
 2: 220. [2: 221.  
 —, circumscriphte i. d. offen. Lungenarterie  
 — d. Mutter, Verhalten d. Fötus 2: 210.  
 Militär-Medicinalabtheilg. (Bonn) 1: 85.  
 Milz, A. Fraenkel's, 'Pneumonie-Kokkus' b.  
 Cerebrospinalmeningitis i. d. 4: 58.  
 —, Rolle ders. b. Infektionskrankh. 5: 522.  
 —, Bedeutg. ders. i. Kampf m. d. in's Blut  
 eingedrungenen Mikroorganism. 5: 522.  
 — d. Pneumoniker, Pneumonie-Kokken in  
 —, Typhusbac. i. d. 2: 176. (ders. 2: 71.  
 Milzbrand, z. Aetiologie 1: 52-55, 4: 110,  
 111, 5: 148, 150.  
 —, Behandlung m. Silberlösungen 3: 106.  
 —, Beobachtungen über e. Antagonisten  
 dess. 5: 532.  
 —, Cienkowski's Schutzimpfung geg. 5: 162.  
 —, Desinfectionsversuche 3: 108.  
 —, seine örtliche u. zeitl. Disposition 2: 127.  
 —, Einfl. d. Impfung m. Bacillus pyocy-  
 aneus 5: 504.  
 — b. Hammeln u. Schweinen 4: 113.  
 —, Heilung 3: 405.  
 —, — dch. Bakterien u. Verhalten d. Milz-  
 brandbacillus i. Organismus, ein Bei-  
 trag z. Bacteriotherapie 3: 403.  
 —, — d. Nach-Injectionen v. Bacillus pyo-  
 cyaneus 4: 449.  
 —, Heilversuche 3: 105. [5: 153, 155.  
 —, Immunität gegen 3: 397, 4: 114, 115, 449,  
 —, Dauer d. Immunität geg., nach Erysipel-  
 — Lehre vom 3: 113. (verimpfg. 4: 448.  
 —, localer, b. Schwein 4: 111, 113.  
 — beim Menschen 2: 133.  
 —, Beitrag z. Pathologie d. 5: 160.

Milzbrand, Unzulänglichkeit d. Phagocy-  
 ten-Hypothese 5: 159.  
 —, Pustula maligna 5: 163.  
 —, Reichsseuchenbericht ü. d. Verbreitung  
 dess. i. deutschen Reiche 5: 164.  
 —, Schutz geg. 4: 115.  
 —, Schutzimpfg. geg. 1: 57, 2: 128-30, 3: 111,  
 112, 4: 116, 117, 5: 162.  
 —, — gegen dens. in Russland 5: 162.  
 —, üb. e. merkwürd. Fall b. e. Schwangeren  
 m. tödtl. Infection d. Kindes 3: 109.  
 — b. Schweinen 4: 113.  
 —, Sporenbildung beim 3: 101, 102.  
 —, Lehre v. d. Sepsis u. d. 5: 535.  
 —, über d. Therapie dess. 4: 107. [4: 419.  
 —, Unters. ü. d. Immunität d. Frosches geg.  
 —, — über Immunität d. Tauben geg. 4: 431.  
 —, — — d. weissen Ratten gegen 4: 423.  
 —, Verbreitungswege d. 5: 163.  
 — d. Vögel 2: 128.  
 —, Vorkommen unter den Rindern im Kgr.  
 Sachsen i. d. letzten 25 Jahren 2: 130.  
 —, Wesen d. Impfschutzes bei 4: 445.  
 — u. Rauschbrand 2: 121. [115.  
 Milzbrand-Albumose, Immunität durch. 5:  
 Milzbrandbacillus 1: 52-59, 2: 118-33, 3:  
 101-13, 4: 101-20, 5: 146-64.  
 —, Abschwächung im Froschkörper 4: 418.  
 —, Abschwächung u. Vaccination 5: 154.  
 —, s. — dch. comprimirte Luft 1: 56.  
 —, s. — dch. Mischcultur v. Milzbrand u. Ba-  
 cillus pyocyaneus 4: 452.  
 —, einige Beobachtungen über 2: 124.  
 —, Biologie 3: 102-4, 4: 102-3, 5: 147-52.  
 — i. Blut u. Gewebe e. menschl. Fötus 2: 131.  
 — chem. Zusammensetzung d. 2: 125-26.  
 —, Cultur 3: 406.  
 —, Durchgängigkeit d. Placenta für 2: 131.  
 —, i. Ei u. Embryonen v. Hühnern 2: 132.  
 —, über d. Eiweiss d. 1: 58. [108.  
 —, Einfluss d. Einsalz. d. Fleisches auf d. 3:  
 —, — d. Creolins auf d. 5: 493.  
 —, — d. Lichtes auf d. 2: 132. [dens. 5: 159.  
 —, Einwirkg. d. leb. Froschkörpers auf  
 —, — d. Jodoforms a. d. Wachthum u. d. Vi-  
 rulenz 3: 104.  
 —, — d. Magensafts auf dies. 5: 485-86.  
 —, Vorkommen dess. i. Erde v. Begräbniss-  
 stätten milzbrandiger Thiere 1: 59.  
 —, Erklärung d. Immunitätswirkg. bei der  
 Vaccination gegen d. 5: 158.  
 — als Erreger d. sog. 'Haderkrankheit' 4:  
 —, Existenz einer Kapsel 4: 102. (108-10.  
 —, Hemmung d. Infection dch. Staphylo-  
 kokkus aureus 5: 158.  
 —, Immunisirung gegen 4: 114, 115, 5: 158.  
 —, Infection mit, dch. Wildhäute 4: 110.  
 —, — v. d. Lunge aus 2: 389.  
 —, z. Lehre vom 3: 113.  
 —, Morphologie 3: 101-2, 4: 103, 5: 151.  
 —, morpholog. Studien über 5: 159.  
 —, s. Nachweis im Schinken 4: 111.

- Milzbrandbacillus im Organismus, s. Vernichtg., Bemerk. üb. d. Mittheil. v. Emmerich u. di Mattei 4:449. [these 5:159.
- , Unzulänglichkeit d. Phagocyten-Hypo-
- , Schutzimpfung gegen 1:57, 2:128-30, 3:111, 112, 4:116, 117, 5:162.
- , — gegen dens. m. Bac. pyocyaneus 5:156,
- Tenacität i. d. Erde 3:113. [3:395.
- , Tödtung im Blute refractärer Lämmer
- , Uebergang v. Mutter auf Kind 4:391, 5:160-61.
- , Undurchgängigkeit d. Nieren f. d. 4:104.
- , Untergang im Froschkörper 4:419.
- , — im Thierkörper 4:422.
- , Verhalt. i. Milzbrandcarbunkel 4:104-8.
- — im Organismus 3:403.
- — i. d. Pustula maligna 4:105. [4:449.
- , Vernichtung ders. i. Organismus 2:393,
- , chemische Zusammensetzg. d. 2:125-26,
- u. Bodenfeuchtigkeit 2:125.
- milzbrandähnliche neue Infectionskrankh. d. Rinder, Kokken b. 4:118, 5:127.
- Milzbrandbakterien, Frage v. genetischen Zusammenhänge m. d. Heubact. 4:59.
- , Verhalten im Organismus 4:429.
- , Vernichtung im Organismus 3:405.
- , Zerstörung d. Sonnenlicht 3:103.
- Milzbrandcarbunkel, Behandlg. 5:163.
- , äusserer, z. Histologie d. 4:104.
- , Verhalten d. Milzbrandbac. i. d. 4:104-8.
- Milzbrandcontagium, Impfstoffgewinnung aus Culturen d. Hogcholera z. Abschwächung d. 5:180. [444.
- Milzbrandculturen, Schutzimpfung mit 4:
- Milzbrandfälle, entschädigte, im Canton Bern, Bericht 5:170.
- Milzbrandgift Hoffa's 2:121-22.
- , d. Natur desselben 2:121-22. — [2:123.
- , d. Regenwürmer a. Zwischenträger dess.
- , experiment. Untersuchung 2:119.
- Milzbrandimpfung im Canton Bern 5:163.
- Milzbrandinfection d. Darms, Abdominaltyphus dch. 4:149.
- , intrauterine 3:109. [107.
- , üb. eine im Laboratorium acquirirte 4:
- , Septikämie bei Menschen mit einigen Kennzeichen der 4:117.
- Milzbrand- u. Erysipel-Infection, Antagonismus von 3:404-5.
- milzbrandiger Schinken, Gastroenteritis nach Genuss dess. 3:108, 4:111.
- —, Infection dch. dens. ? 4:112.
- milzbrandkranke Thiere, Sporenbildg. a. d. Fleisch ders. 5:151.
- Milzbrandpräparate, Demonstr. ders. 2:133.
- Milzbrandprophylaxe, neues Mittel d. 3:405.
- Milzbrandschutzimpfungen, Debatte über deren prakt. Werth (Intern. Congress f. Hygiene u. Demographie, Wien) 3:111.
- , Entgegnung auf Wyssokowitsch' Bemerkungen über dies. 5:163.
- , die Pasteur'schen 4:117.
- Milzbrandschutzimpfungen in Russland 5:162. [5:486.
- Milzbrandsporen, Abtödtung dch. Sublimat
- , Durchtritt durch d. intacte Lungenoberfläche d. Schafes 5:153. [3:382.
- , neue Versuche über d. Einathmung der
- , Einfluss v. Licht u. Luft auf die 3:103.
- , Entwicklung im Cadaver 2:123.
- , Inhalationsversuche m. 4:382.
- , Kritik der Metschnikoff'schen Phagocytenlehre auf Grund von Infectionsexperimenten m. 4:430.
- am Lehm Boden e. Stallkammer 2:127.
- als Testobject b. Prüfung v. Desinfection 4:533.
- , üb. verminderte Widerstandsfähigkeit der 3:101.
- , Zerstörung dch. Sonnenlicht 3:103.
- Milzbrandstatistik 2:130.
- Milzbrandstoffe, Desinfection 3:108.
- Milzbrandträger, Schnecken als 5:163.
- Milzbrandübertragung a. Menschen 2:133.
- Milzbrandvirus, Tenacität i. d. Erde 3:113.
- Milzpunktion, diagnostische Verwerthung b. Typhus abdominalis 2:176.
- Milzsaft, Vorkommen v. Tuberkelbacillen i. dems. b. allg. Miliartuberkulose 1:81.
- Milztumor b. croupöser Pneumonie 2:70.
- Mineralwässer, Einfluss d. Füllungsweise a. d. Keimgehalt ders. 4:490.
- , Mikroorg. i. d. 4:490. [tet 4:490.
- v. bacteriolog. Standpunkt aus betrachte Miquel's Method d. bact. Luftunters. 5:582.
- Mischinfection 2:390-93, 3:66, 67, 4:415-417, 5:285, 518.
- , secundäre, b. Abdominaltyphus 4:415.
- , ein Fall von 5:285.
- , gonorrhoeische 3:66, 4:74.
- b. Harnröhrentripper 3:67.
- bei Kindern 5:518.
- , Beitrag z. Lehre v. d. 4:415.
- , Lichensyphiliticus d. Producte solchen zwischen Tuberkulose u. Syphilis 5:303.
- , pyämische, bei Phtisis 5:518.
- bei Typhus 2:165, 4:148-52.
- Mittelohr, Bakterien b. s. Erkrankg. 4:463.
- , Soor dess. 4:303. [d. 4:24.
- Mittelohreiterung, bakterielle Diagnostik
- Mittelohrentzündg., eitrige, z. Pathogenese ders. 5:20.
- , genuine, acute, veranlasst dch. d. Diplokok. pneumoniae Fraenkel-Weichselbaum 5:
- Mittelohrerkrankung, acute, Mikroorg. 80, 81. (nismen ders. 5:20.
- b. Diphtherie, histolog. u. bacter. Unters.
- b. Kindern 5:82. (über 5:51.
- b. Scharlach 5:51.
- Mittelohrvereiterung, bacteriolog. Studien über 5:357.
- Mittheilungen, bacteriolog. 1:12, 55, 146, 2:24, 28, 48, 56, 431.
- über d. Beri-Beri 3:83.

Mittheilungen über Pflanzenkrankheiten 2: 339.  
 Modification d. Kartoffelcultur-Verfahrens 3: 475, 476.  
 — d. Koch'schen Plattenverfahrens 2: 421.  
 — d. Immunität d. Rauschbr. 4: 167, 168.  
 — d. bacteriolog. Plattenculturen 3: 468.  
 — d. Wattepfropfen 3: 482.  
 Molluscum, Contagiosität 5: 438. [4: 315.  
 ,Molluscum contagiosum', Gregarinen dess.  
 — —, vorläufige Mittheil. über 5: 437, 438.  
 — — als parasitäre Krankh. betrachtet 5:  
 Monilia candida 2: 332. (438.  
 Monographie Löffler's ü. d. Rotzbac. 2: 183.  
 — Moosbrugger's ü. Actinomykose 2: 317.  
 — d. Sporozoën 2: 8.  
 Monti's Unters. ü. A. Fraenkel's, Pneumoniekokkus' 4: 44.  
 Moorhuhn, schottisches, acute infectiöse Krankheit dess. 5: 339.  
 Moosbrugger's Monographie ü. Actinomy-Morbillen 3: 39. (kose 2: 317.  
 Morbus Addisonii, Tuberkelbacillen in den Nebennieren bei 2: 228, 229.  
 — Brightii acutus, z. Aetiologie d. 4: 84.  
 — —, Mikroorg. im Harne bei 3: 417.  
 — maculosus d. Pferde, Beitr. z. Behandlung dess. dch. Trachealinjection v. Jodkalium 4: 93.  
 — — d. —, Kokken b. 4: 93. [99.  
 Morphologie d. Actinomyces 4: 290, 5: 397-  
 —, allgemeine d. Mikroorg. 2: 364-66, 3: 357, 4: 338-50, 5: 465-72.  
 — d. Anthraxbacillen 4: 151.  
 — d. Bakterien 2: 364-66, 3: 332. [339.  
 — einiger endosporer Bakterienarten 4:  
 — d. Bakterien d. Ohrs 5: 546.  
 — d. — d. Nasenraums 5: 546.  
 — d. Buttersäuregährung 2: 427, 3: 338.  
 — d. Cholera asiatica 2: 292-97, 3: 263-68, 4: 263-67, 5: 367, 368. [263-67, 5: 367.  
 — d. Cholerabakterien 1: 110, 2: 292-93, 4:  
 — d. Leprabac. 2: 250, 5: 241.  
 — d. Leptothrix 5: 391. [159.  
 — d. Milzbrandbac. 3: 101-2, 4: 103, 5: 151,  
 — d. Rothlaufbac. 1: 101.  
 — d. Rotzbac. 2: 157, 4: 154.  
 — d. Schwefelbact. 4: 346, 5: 390.  
 — d. Spaltpilze 1: 6, 163.  
 — d. Tuberkelbac. 2: 193-95, 3: 170-71, 4:  
 — d. Typhusbacillus 2: 177, 3: 136. (181.  
 — d. —, speciell Sporenbildg. 3: 134.  
 morpholog.-cultur. u. tinctor. Verhalten d. Actinomyces 4: 288.  
 — u. — Verhalten d. Cholerabact. 5: 367.  
 — u. — — d. Leprabac. 5: 242.  
 Morphologisches ü. Typhusbac. 2: 177.  
 — Verhalten der Tuberkelbac. 4: 167.  
 Moschuspilz 5: 422, 423.  
 Mucor alternans van Tieghem 3: 340.  
 — corymbifer 2: 328.  
 — — Mykose 2: 328.

Mucor pusillus 2: 328.  
 — ramosus 2: 329, 4: 299.  
 Mucorart, Dextrin u. Stärke hydratisirend 3:  
 Mucorarten, pathogene 2: 328-29. (340.  
 Mucorineen, pathogene 1: 149.  
 multiple Abscesse i. Säuglingsalter 2: 21.  
 — Hautabscesse, Fraenkel's Pneumoniekokus im Eiter 5: 80.  
 — Papillargeschwülste 2: 97.  
 Mund, Gonorrhoe kokus i. 4: 76.  
 —, Mikroorg. dess. 3: 413.  
 —, Sarcine im 1: 176.  
 —, Tuberkulose d. 3: 197.  
 Mundhöhle, Bacillen der 1: 108.  
 —, prophylakt. Desinfection 5: 598.  
 — u. Mikroorg. ders. 3: 413, 4: 464, 5: 542.  
 —, Kommabac. d. 1: 108.  
 —, Mikroorganismen ders., die durch dies. hervorgerufenen Erkrankungen 5: 542.  
 —, parasitäre Krankheiten d. 3: 413.  
 —, Spaltpilze d. 1: 171.  
 —, Vernachlässigung am Kranken-Bett u. -Zimmer 5: 598.  
 — u. Zähne, parasitäre Krankh. d. 3: 413.  
 Mundpilze, z. Kenntniss d. 4: 463.  
 Mundschleim, Wirkg. d. Mikroorganismen aus d. 3: 363. [gen d. 2: 219, 5: 301.  
 Mundschleimhaut, tuberkulöse Erkrankung-  
 Mundsecret, Vorkommen pathog. Mikroorganismen im 5: 543-546. [4: 26.  
 Mundspeichel, normaler, Streptok. pyog. i.  
 Mundwasser, antibact. Wirksamkeit 5: 502.  
 —, desinficirende und entwicklungshemm. Wirksamkeit einiger gebräuchl. 5: 502.  
 Museum, bacteriologisches 5: 576. [576.  
 —, —, Methoden z. Anleg. von 4: 512, 513, 5:  
 Muskeln, Actinomykose ders. 3: 313, 4: 295.  
 —, Psorospermien schläuche i. dems. 4: 318.  
 —, Tuberkulose der 3: 208.  
 Mutabilität d. Koch'sch. Kommabac. 3: 296.  
 — d. Mikroorganismen 3: 368.  
 Mycelites ossifragus 2: 359.  
 Mycetoma und Actinomyces 2: 316.  
 Mycetozoën, pathogene 2: 341-49.  
 — u. Protozoën 3: 321-29. [tungen 3: 82.  
 ,Myko-Desmoid' d. Pferde, neue Beobach-  
 — —, Kokken d. 2: 106-8, 3: 81, 4: 90.  
 Mykofibrom d. Pferde 4: 90, 5: 393.  
 Mykologie, patholog., Beitrag zur 4: 429.  
 —, —, Lehrbuch 1: 4, 2: 7, 3: 4, 4: 5, 5: 3.  
 Mykopathologie, allgemeine 3: 369, 4: 372-460, 5: 504-40.  
 Mykose des Meerschweinchens 1: 41, 107.  
 Mykosis aspergillina bronchopneumonica, nebst e. Bemerk. ü. ähnl. Erkrankg. d. Respirationswege 3: 316.  
 — faucium leptothricca 4: 283. [5: 119.  
 — fungoides (Alibert) 1: 37, 38, 2: 99, 3: 78,  
 — —, histologisches u. bacteriologes 2: 97.  
 — —, Kokken bei 1: 37, 38, 2: 97-100, 3: 78-79, 5: 119.



Mykosis leptothricca acuta 4: 284.  
 — mucorinea, Fall v. 2: 327, 4: 300.  
 — —, Beitrag z. d. Pilzbefunden bei 3: 79.  
 — —, Streptokokken u. Bacillen bei 3: 79.  
 mykotische Bindegewebswucherung bei  
 Pferden 2: 106.  
 — Bindehauterkrankg., Mikroorg. b. 4: 81.  
 — Endocarditis, Aetiologie 2: 42.  
 — Mandelentzündg. m. tödtl. Ausgang 5: 28.  
 Myocarditis, experimentelle 2: 40.  
 Myositis gregarinosa d. Warmblüter 4: 317.  
 Myrtol z. Desinficirung d. Luftwege 4: 550.

**N**abelschnurrest, Mikroorg. d. 5: 7.  
 Nabelstrang, abfallender, Bakterien 4: 473.  
 Nachweis v. Erysipelkokken in der Luft von  
 Krankenzimmern 3: 30.  
 — d. Gonorrhoeokokken 5: 104.  
 — immunisirender Toxine im Urin 4: 452.  
 —, mikroskop., d. Bakterien im thier. Ge-  
 webe, prakt. Anleitung 5: 501.  
 —, quantitativer v. Mikroorg. 2: 401.  
 — v. Toxinen i. frischen Leichen 4: 451.  
 Nachweisungsverfahren v. Cholera-Spiril-  
 len 2: 301-5.  
 Nagelschmutz, bacteriol. Charakter 3: 490.  
 Nagethiere, Pseudotuberkulose ders. 5: 320.  
 Nährböden f. Bakterien, Eier a. solche 4: 519.  
 — f. —, alkalis. Hühnereiweiss a. solche 4:  
 518. [192.  
 — f. — Nahrungsmittel a. solche 4: 520, 5:  
 f. Cholera-bac., Nahrungsmittel 5: 192.  
 —, durchsicht., i. Herstellg., a. Milch 4: 519.  
 — aus Eier-Eiweiss 3: 477-79.  
 —, feste, Bereitung a. Milch z. Züchtung von  
 Mikroorg. 4: 519. [herzust. 2: 423.  
 —, —, Dauerpräpar. v. Reinculturen darauf  
 — aus Fleisch 3: 479.  
 —, —, z. Züchtung d. Mikroorg. 3: 477.  
 —, fetthaltige, Abschwächung d. Mikro-  
 organismen auf d. 3: 361.  
 —, flüssige, Conservirg. v. Culturen i. 4: 514.  
 — a. Gelatine, Agar-Agar u. Fucus crispus,  
 ihre Herstellung 4: 509. [auf d. 3: 360.  
 —, immuner, Untergang d. Mikroorganism.  
 —, künstl., ihre Immunisirung 4: 453-54.  
 — aus Milch 3: 480.  
 — f. Mikroorganismen, Blutserum a. 1: 181.  
 — f. —, Kartoffeln als 2: 429.  
 — f. —, Milch als 3: 480.  
 — f. —, Nahrungsmittel 4: 520, 5: 192, 514.  
 —, säure- u. alkalihalt., Verhalt. d. Cholera-  
 bacillenz. d. 4: 267.  
 — — u. —, — d. Typhus- u. Cholera-bacillen  
 z. d. 4: 146, 267. [4: 523.  
 —, sterilisirt., pflanzl., Vorräthighalt. ders.  
 — f. Streptok. pyog., Malzkehrich z. 5: 21.  
 — f. Typhus u. Cholera, unsere Nahrungs-  
 mittel als solche 4: 520, 5: 192, 514.  
 Nährgelatine, Gehalt an Salpeters. 5: 579.  
 —, gefärbte, Züchten v. Bakterien in 3: 458.

Nährlösungen, gefärbte, Züchtg. d. Typhus-  
 bacillen in 3: 134, 463.  
 — u. deren Sterilisation 3: 472.  
 Nährmedien, gefärbte, Bacterienzüchtung  
 zu diagnostischen Zwecken auf 3: 462.  
 Nährsubstanzen, gefärbte, bacteriolog. Ver-  
 suche mit 3: 457.  
 —, chem. Umwandlg. d. Mikrobien in 3: 363.  
 Nahrungsconserven, bacteriol. Untersuch.  
 ders. 5: 605.  
 Nahrungsmittel, Infection dch. 5: 513.  
 — a. Nährboden f. Cholera-bac. 4: 520, 5: 192.  
 — a. — f. Mikroorg. 2: 429, 3: 479-80, 4: 520,  
 5: 192, 514.  
 — a. — f. pathog. Organismen 5: 514.  
 — a. — f. Typhus-bac. 4: 520, 5: 192. [4: 268.  
 Naphthalin, Einwirk. auf d. Cholera-bacillus  
 Naphthol  $\alpha$ , antibacilläre Wirksamk. 4: 370.  
 Nase, Fadenpilze in ders. 5: 421.  
 —, Hyphomycetenbefund in ders. 5: 421.  
 —, lepröse Processe a. d. 3: 231.  
 —, Pneumoniekokken i. d. 2: 67.  
 — Rhinosklerom der 4: 229.  
 —, Tuberkelgeschwür der 3: 196.  
 — u. Kehlkopf, Jodol b. tuberkulöser Er-  
 krankg. der 3: 216. [im 4: 42.  
 Nasengeschwür, Mikrokokkus tetragenus  
 Nasenpolyp, verjauchter, sarkomat., eitrige  
 Meningitis im Ansl. a. dens. 4: 60.  
 Nasenrachenraum, Bact. im 4: 460, 5: 546.  
 —, Mikroorg. d. 5: 546.  
 —, Bakterienbefund b. Erkrankg. d. 4: 460.  
 Nasenschleim rotzverdächtig. Pferde, Ueber-  
 trag. a. einige Nagethiere 4: 156.  
 Nasenschleimhaut, Tuberkulose 3: 196, 4:  
 197, 5: 305. [im 3: 416, 417, 5: 550.  
 Nasensecret, Vorkommen pathog. Bacter.  
 — b. Ozaena, Mikroorg. i. 3: 417.  
 Natrium, kieselfluorwasserstoffsäures, als  
 Antifermentativ u. Antisepticum 4: 550.  
 Natriumsilicat, antibact. Wirkung 4: 174.  
 Nebenhoden, pseudo-gonorrhoeische Ent-  
 zündung 2: 90. [Addisonii 2: 228.  
 Nebennieren, Tuberkulose i. dens. b. Morbus  
 Neisser's Gonorrhoeokokken u. die Phagocy-  
 tenlehre Metschnikoff's 5: 114.  
 Nekrophagismus u. Biophagismus 5: 520.  
 Nekrose, bacilläre, der Leber 1: 107.  
 —, infantile d. Bindehaut 4: 27.  
 — d. Magenschleimhaut, Bacillen bei 2:  
 — Nitrication 2: 407. (278-79.  
 Nephritis, Aetiologie d. epidemisch auftret.  
 Formen 4: 84.  
 —, bacilläre, bei Kühen 3: 269.  
 — bacillosa interstitialis primaria, Unters.  
 u. Beobacht. über e. neue Mykose 3: 268.  
 —, experimentelle 5: 515.  
 — kleiner Kinder, Kettenkokken b. d. 3: 55.  
 —, Kokken bei 3: 55, 4: 84.  
 — b. Rinde 4: 252. [dch. dies. 5: 139.  
 Nerven, Fortleitg. d. Lyssavirus auf d. Weg  
 —, Hundswuthgift i. dens. 5: 141.

Nerven, Leitung d. Wuthgift dch. dies. 5: 135.  
 —, — d. — dch. dies. im Gegensatz zu der dch. die Gefässe 5: 138, 140.  
 Nervensystem, Einfluss a. d. Infection 5: 537.  
 Nerventheorie d. Lyssa 4: 99. (538.)  
 Nervenzellen u. Leprabacillen 3: 220.  
 Neubildungen, krebsartige, Bacillen bei 5: ,neuer' chromogener Bacillus 3: 268. (346.)  
 — pathogener Bacillus 3: 276, 4: 260.  
 — — Mikroorg. b. Hund 4: 284.  
 — — Mykrophyton beim Menschen u. bei den Thieren 3: 303.  
 — — Schimmelpilz a. d. menschl. Gehör-  
 — — Spaltpilz 5: 385. (organ 5: 413.)  
 — — — b. e. Kaninchen 3: 253.  
 — — Streptokokkus 5: 30. [467.]  
 Neuerungen an bacteriolog. Apparaten 3:  
 Neugeborene, Puerperalinfect. 4: 15, 5: 12.  
 —, pyämisch sept. Infection 3: 74, 4: 22.  
 Neuritis optica, besonders d. sog. Stauungs-  
 papille u. d. Zusammenhang mit Gehirn-  
 affectionen 3: 391.  
 Neutralisation d. Tetanusgifts 5: 208.  
 Nieren, über d. Durchgehen d. Bacillen dch.  
 die 3: 410.  
 —, Erkrankung ders. bei Infectionskrank-  
 heiten, unsere jetzigen Kenntnisse über  
 dies. 5: 516.  
 —, Wirkung d. Diphtheriebac. a. d. 5: 217.  
 —, Localisation d. Infectionsorganismen in  
 dens. 5: 516.  
 — d. Mäuse, Coccidien i. d. 5: 443. [5: 79.]  
 —, Veränderung ders. b. croup. Pneumonie  
 Niere, ihre Undurchgängigkeit f. d. Milz-  
 brandbacillus 4: 104.  
 —, Tuberkulose 2: 222, 3: 204, 4: 200.  
 Nierentuberkulose, chron., m. intercurrenten  
 Anfällen acuter Erkrank. d. Nieren  
 4: 200.  
 Nitrification, Bakterien der 2: 407, 3: 437.  
 — u. Fäulniss, Entbindg. freien Stickstoffs  
 Noma, Bacillen bei 5: 399. (bei ders. 4: 494.)  
 —, Kokken bei 3: 86, 4: 95, 5: 399.  
 —, ein Fall von 5: 340.  
 —, Pathologie u. Aetiologie 3: 86.  
 nomatöser Brand, z. Aetiologie u. patholog.  
 Anatomie dess. 4: 95. [tion d. 3: 344.]  
 Nordsee-Bacillus, leuchtender, Demonstra-  
 Nutzwasser, Bakterien ders. 4: 483.

**O**berhautpilze, Züchtung ders. 4: 304.  
 Objecte, Fixirg. a. Deckgläschen f. Trocken-  
 präparate 4: 510.  
 Objectträger, Conservirg. d. Agar-Platten-  
 culturen auf d. 5: 554.  
 Ochse, Septikämie bei dems. 5: 336.  
 Oedem, malignes, Bacillus des 1: 61-63, 2: 135-36, 3: 117-21, 4: 118-20, 5: 165.  
 —, —, combinirt mit Fettembolie 4: 119-20.  
 —, —, entzündl., z. Lehre v. dems. 5: 517.

Oedem, malignes, Immunisirung gegen 4 119. [3: 118]  
 —, —, Impfung u. Züchtung d. Bacillus des  
 —, —, beim Menschen 3: 120.  
 —, —, beim Pferde 3: 117. [dess. 5: 481.]  
 —, —, Zersetzung d. Eiweiss dch. d. Bacillen  
 —, —, Züchtung d. Bac. d. 1: 61, 3: 118.  
 — - Bacillus, Verimpfung auf Hunde 3: 119.  
 — - Genesung, üb. e. Fall von 3: 120.  
 Ohr, bacterielle Beobachtg. b. Affectionen  
 dess. 4: 463.  
 —, lepröse Processe i. d. 3: 213.  
 —, Mikroorganismen im 5: 546.  
 —, Pathogenese d. Bakterien b. eitrigen  
 Processen dess. 4: 463. [413.]  
 —, menschl., die Schimmelmykosen dess. 5:  
 — u. Nasenrachenraum, Bact. ders. 5: 546.  
 Ohrenfluss. Tuberkelbac. i. 2: 390.  
 Oele, äther., antibacterielle Wirksamkeit 3: 376, 4: 364, 5: 497, 498.  
 Oesophagus, Veränderungen dess. b. Tuber-  
 kulose 1: 83. [haut 3: 318.]  
 —, Soor dess. m. eitr. Entzündg. d. Schleim-  
 Oidium lactis 2: 330. [Gonorrhoe 3: 62.]  
 Oleum Santali indicum i. d. Behandlung d.  
 — — i. d. Therapie d. Gonorrhoe 3: 62.  
 Onychia maligna, tuberkulöse Natur der 3:  
 Opalina ranarum 2: 349. (207.)  
 Operationsnarben, v. ihr ausgehende Glas-  
 körpereiterung 5: 19.  
 Operationswunden unter antisept. Ver-  
 bande, Vorkommen v. Mikroorg. i. dens.  
 Ophthalmia migratoria 4: 413, 5: 17. (3: 421.)  
 — streptokokkika 3: 24.  
 Ophthalmie, ägyptische, Bac. d. 2: 285-86.  
 —, doppelseitige, metastatische, im Puer-  
 perium dch. multiple Streptokokken-  
 Embolie 3: 24.  
 —, ,sympathische', ihre Aetiolog. 4: 413-14.  
 —, —, experimentelle 4: 414.  
 —, —, Fall von 4: 414.  
 —, sympathische (Ophthalmia migratoria)  
 Kokken ders. 1: 31.  
 —, sympathische, Beitrag z. Lehre der 2: 31.  
 Ophthalmoblennorrhoe, Verhütung d. 3: 68.  
 —, diagnostische Bedeutung d. Gonorrhoe-  
 Kokken bei 4: 72. [Bericht 4: 78-80.]  
 Ophthalmologen - Congress z. Heidelberg,  
 Orale Actinomykose 3: 311, 5: 401.  
 Orcein 2: 312.  
 Orchitis variolosa 3: 50, 5: 15. [3: 50.]  
 Organen, pockenähnl. Gebilde i. d. inneren  
 Organismen, parasitische 1: 7-160, 2: 13-349,  
 3: 11-329, 4: 9-323, 5: 6-446.  
 —, pathogene, Widerstandsfähigkeit geg.  
 Hitze 3: 368.  
 — d. Sauerteigs u. ihre Bedeutg. f. d. Brod-  
 gährung 4: 454. [thierischen 4: 424.]  
 Organismus, bacterienfeindl. Einflüsse im  
 —, Fäulnisskeime i. d. gesunden lebenden  
 1: 168.  
 —, Schicksal pathogener Pilze im 1: 149.

Organismus, Untergang pathog. Schimmelpilze im 2: 330, 3: 408.  
 —, Verbreitg. d. Tuberkelbac. im 4: 183-84.  
 — — d. — ausserhalb d. lebenden 4: 186-88.  
 —, Verhalten der Milzbrandbakterien i. 4: 429.  
 —, Vernichtg. v. Milzbrandbac. im, Bemerkg. üb. d. Mittheilungen v. Dr. Emerich u. Dr. di Mattei 4: 449.  
 Orientbeule z. Anatomie u. Aetiologie der 2: 109.  
 —, Kokken bei 2: 109, 3: 79-80, 4: 85-86.  
 Oertel's Unters. üb. d. Pathogenese d. Diphtherie 3: 249-51.  
 örtliche u. allgemeine Tuberkulose 4: 210.  
 Osol's Anthracin 2: 119-20.  
 — —, W. Koch über 2: 121.  
 Osteomyelitis, Mikrobion der 1: 26, 2: 23, 3: 17, 4: 14, 5: 13.  
 —, acute, z. Aetiologie u. Pathogenese 2: 23,  
 —, —, infectiöse 4: 14, 5: 13. (4: 72.  
 — acutissima 3: 17.  
 —, infectiöse, Mikrobien der 2: 23.  
 — leprosa 5: 243.  
 — d. kl. Röhrenknochen an Händen u. Füss. scrophulöser Kinder 2: 230. [230.  
 — desgl., ihre Beziehg. z. Tuberkulose 2:  
 —, Staphylokokkus pyogenes b. 4: 14.  
 Osteomyelitiskokkus 2: 17. [60, 5: 80, 81.  
 Otitis, A. Fraenkel's, 'Pneumonekokkus' 4:  
 — media, Bakterien bei 5: 357.  
 — —, Bacteriologisches über 5: 81.  
 — —, Streptokokkus pyogenes b. 4: 23.  
 — —, Fraenkel's Pneumonekokken bei 4: 60, 5: 80, 81.  
 — — acuta, Mikroorganismen im Secrete der 3: 417, 4: 60, 5: 51, 357.  
 — — diphtheritica, Beitrag z. Frage d. Betheilg. v. Mikroorganism. bei 5: 51.  
 — — suppurativa, v. ders. ausgehende, dch. d. Bacillus pneumoniae bedingte Allge-  
 Otomycose 5: 413. [meininfektion 4: 63.  
 —, botan. u. klin. Beitr. zur 4: 298.  
 Otomycosis aspergillina 3: 317.  
 — mucorinea 4: 299. [1: 83.  
 Otorrhöen, Vorkommen v. Tuberkelbac. bei Ovariitis u. Salpingitis 4: 76.  
 Overbeck de Meyer's Dampfdesinfectionsapparat 4: 540.  
 Oxalsäuregährung (a. Stelle v. Alkoholgährung) b. e. typischen (endosp.) Saccharomyceten 5: 452.  
 Oxydation d. Glykose dch. Mikrobien 4: 354.  
 oxydirende u. reducirende Bakterien 2: 406.  
 $\alpha$ -Oxynaphthoessäure 4: 369.  
 —, ihre antibacilläre Wirksamkeit 4: 369.  
 Ozaena, Bakterien bei 3: 416. 4: 462.  
 —, üb. Mikroorganism. im Nasensecrete bei 3: 416.  
 —, ihre Behandlg. u. Prophylaxe 5: 90.  
 —, Friedländer's Pneumonekokken bei 2: 67, 68, 5: 90.

Ozaenakokkus, z. Priorität betreffs dess. 2: 68.  
 Ozon, Einwirkg. a. Bakterien 4: 368, 5: 499.  
 —, antibact. Wirksamkeit 4: 368.  
 Ozongenerator 3: 487.

**P**acinische Körperchen, Vorkommen des Leprabacillus in dens., Veränderung ders. 4: 222. [5: 439.  
 'Paget's Disease', patholog. Anatomie ders. Panaritium 1: 26.  
 —, tuberkulöses, d. Fingers 3: 204.  
 Pancreaszusatz z. d. Choleraculturen 4: 271.  
 Pane's Pneumonie-Kokken 2: 73. [4: 492.  
 Papilionaceenknöllchen. d. Bakterien ders. Papillargeschwülste, multiple 2: 97.  
 Papillome d. weibl. Genitalien, Aetiologie und diagnostische Bedeutg. 2: 89.  
 Paramilchsäure, Bildung durch Gährung d. Zuckers 5: 481.  
 Pararosaniline u. Rosaniline 3: 455.  
 — u. — - Farbstoffe, zum Studium d. Structur d. Lepra- u. Tuberkelb. 5: 241.  
 parasitäre Bact. d. Cerealien 4: 491, 5: 562.  
 — Genese d. Syphilis 2: 95.  
 — Krankheiten d. Mundhöhle 3: 413.  
 — — d. Zähne 3: 413.  
 — Mikrobien 1: 2.  
 — Natur d. Rhinoskleroms 2: 269.  
 — Organism. i. d. Epithelzell. d. Carcinom  
 — Protozoën v. Insecten 3: 329. (5: 442.  
 — — d. Keuchhustens 2: 347, 5: 441.  
 Parasiten im Blaseninhalt v. Varicella und Herpes Zoster 3: 328. [cessen 4: 314.  
 — im Blute u. in d. Lymphe b. Pockenpro-  
 —, höhere u. niedere, Analogie einiger dch. dies. bewirkter Vorgänge 5: 539.  
 — d. Favus u. Herpes tonsurans 2: 330.  
 —, gregarinenähnliche 4: 315.  
 — d. Kuhpocken 4: 83.  
 — d. Malariafiebers, Unters. üb. 4: 311.  
 —, die pflanzlichen 3: 2.  
 —, pflanzl., auf u. i. d. Körper unserer Haus-  
 säugethiere etc. veranlasster Krank-  
 heiten. Behandl. u. Verhütg. 4: 6, 5: 2.  
 —, — d. Haut, Färbung ders. 4: 298.  
 — d. Pockenprocesse aus der Gattung Sporozoa 3: 327. [340.  
 — d. Rostpilze d. Rosa- u. Rubusarten 2:  
 — d. Soors, Favus u. Herpes 2: 330.  
 —, virulente, historisch-kritisches über d. Impfschutz, welchen Stoffwechsel gegen solche verleihen 4: 441.  
 parasitische Organismen 1: 7-160, 2: 13-349, 3: 9-329, 4: 9-323, 5: 6-446.  
 Parasitismus u. Saprophytismus, Beziehung zwischen 5: 157.  
 Parasitologie des Blutes 2: 345. 346, 4: 314, 5: 425. [Aetiologie 4: 34, 35.  
 parenchymatöse Euterentzündung b. Rind, Parotiden, Staphylokokkus pyog. b. 4: 15.

Parotis- u. Retropharyngeal - Actinomy-  
komen, Jodtherapie b. 4: 296.  
Parotitis, doppelseitige, in Folge von Pneu-  
monie 5: 79. [Erreger ders. 5: 79, 80.  
—, eitrige, Fraenkel's Pneumoniokokkus a.  
— b. Typhus abdominalis, Fall v. 4: 415.  
Pasteuria ramosa 4: 341.  
Pasteur's Brief an Duclaux 4: 99.  
— u. Hansen's Standpunkt üb. d. Hefefrage,  
Unterschied ders. 4: 332.  
Pasteur'sche Milzbrandschutzimpfg. 4: 117.  
— b. Vögel 2: 128.  
—'s Verfahren b. Lyssa d. Menschen 5: 132.  
,Pasteurisiren' von Bakterien 2: 300, 5: 483.  
,—' d. Choleraspirillen 2: 300.  
pathogene Aspergillusarten 2: 326-27.  
— Bakterien (s. u. Bakterien, pathog.)  
— Bedeutg. d. Diphtheriebac. 5: 214, 219.  
— — d. — Löffler's 3: 245.  
— — d. Tetanusbac. 5: 210. [3: 140-41.  
— — d. Typhusbacillen, Unters. u. Exper.  
— Eigenschaften d. Typhusbac. 2: 163, 164,  
167, 3: 137-40.  
— Gregarinen, z. Kenntniss d. 4: 317.  
— Hyphomyceten (s. u. Hyphomyceten).  
— Mikrobien, die 1: 57, 58, 2: 4, 72. [336.  
— — d. Menschen, Beschreibg. einiger 5:  
— — d. menschl. Speichels 2: 154.  
— —, Ueberg. v. d. Mutter a. d. Foetus 1: 57.  
— Mikrokokken 1: 7-44, 185. [1: 185.  
— —, Nachtrag z. d. Referat d. Arbeiten üb.  
— Mikroorganismen (s. u. Mikroorg., path.)  
— Mikroorganismenarten 1: 161-67, 2: 350-  
59, 3: 330-46, 4: 324-37, 5: 447-65.  
— Mucorarten 2: 328-29.  
— Mucorineen 1: 159.  
— Mycetozoen 2: 341-49, 3: 321-29.  
— Organismen, Widerstandsfähigkeit  
ders. gegen feuchte Hitze 3: 368.  
— Pilze 1: 147. [194.  
— — d. Tuberkulose, Mikrosporon furfur 2:  
— —, bact. Unters. üb. d. Einfl. d. Bodens a.  
d. Entwickl. 3: 125-27.  
— — Verhalten i. Organismen 1: 147.  
— Proteus-Arten 3: 304.  
— Protozoen 1: 153-58, 2: 341-49, 3: 321-29,  
4: 306-23, 5: 425-46. [thog.)  
— Schimmelpilze (s. u. Schimmelpilze, pa-  
— Schimmelsporen, Modus d. Unterganges  
im Organismus 2: 330.  
— Spirillen 1: 136, 2: 290-310, 3: 278-308,  
4: 261-85, 5: 365-83.  
— Streptokokken i. menschl. Körper 5: 28.  
— Wirkung der gebräuchl. Antimycotica  
5: 593.  
— — d. Mikroorg. i. lebendem Körp. 3: 392.  
— — d. Tuberkelbac., Abschwächung dch.  
Fäulniss 2: 209.  
— — d. Typhusbac. 3: 137-40.  
— Wechselbeziehung d. Mikrobien zum  
fieb. Organismus 4: 443.  
pathogener Bacillus, neuer' 3: 276, 4: 260.

pathogener Mikrophyt, ein, neuer' am Men-  
schen u. an dem Thiere 3: 303.  
— Spaltpilz, ein neuer 5: 385.  
— — bei e. Kaninchen gefunden 3: 253.  
— —, Wachsthumseinfl. einigernichtpath.  
auf solche 5: 532.  
— Streptokokkus, e. neuer 5: 30. [212-14.  
pathogenes Verhalten d. Diphtheriebac. 5:  
— — d. Mikroorg. in Injectionsflüssigk. 4:  
— — d. Milzbrandes 5: 156. (545.  
— — d. Pneumoniok. 5: 61-63, 66, 89-90.  
— — d. Rotzbac. 3: 157, 4: 154, 5: 227-29.  
— — d. Tuberkelbac. 2: 202-9, 4: 168, 169.  
Pathogenese d. Bact. b. eitrigen Processen  
d. Ohres 4: 463.  
— d. Diphtherie 3: 247-51.  
— d. —, epidemischen 3: 247.  
— d. Eiterung 3: 388, 4: 393, 5: 33-43.  
— d. eitrigen Mittelohrentzündung 5: 20.  
— d. — Processe d. Ohres 4: 463.  
— d. Fiebers, Unters. üb. 5: 538.  
— d. sogen. Hadernkrankheit 4: 108.  
— d. Lungenactinomykose 2: 312, 3: 310, 5:  
d. Lupus vulgaris 2: 240. (20.  
— d. eitrigen Processe d. Ohres 4: 463.  
— d. sympathischen Ophthalmie 1: 31.  
— d. acuten Osteomyelitis 1: 23.  
— d. croupösen Pneumonie 2: 64.  
— d. Trachom 2: 72.  
— d. Tuberkulose d. Pferde 3: 193.  
— d. Typhusbac. 5: 197. [97.  
Pathogenität d. Cholera-Spirillen 3: 293-  
Pathologie d. Actinomycosis 2: 316, 320, 4:  
295.  
—, allgem., oder die Lehre v. d. Ursachen  
u. d. Wesen d. Krankheitsprocesse 3: 3.  
— d. Blutes b. Malaria 5: 436.  
— d. Cholera 3: 296, 297.  
— d. Eiterung 4: 401, 5: 33-43.  
— d. Erysipels 5: 46.  
— d. Gonorrhoe 3: 62.  
— d. chron. Gonorrhoe 3: 63.  
— d. gonorrhoeischen Processe 5: 114.  
— d. Infektionskrankheiten, moderne Ge-  
sichtspunkte i. ders. 4: 439.  
— d. Keuchhustens 4: 248.  
— d. Leber d. Menschen, Bedeutg. d. Cocci-  
— d. Lichen ruber 3: 269. (dien 5: 441.  
— d. Lungentuberkulose 4: 193.  
— d. Milzbrands 5: 160.  
— d. Noma 3: 86.  
— d. chronischen Trippers 3: 63.  
— d. Tuberkulose 5: 268.  
— d. Verdauung i. Säuglingsalter 4: 467.  
patholog. Anatomie, s. unt. Anatomie, path.,  
pathologische Bedeutg. d. Soorpilz. 5: 420.  
— Mykologie, Beitrag z. 4: 429.  
— —, Lehrbuch d. 1: 4, 2: 7, 3: 4, 4: 5, 5: 3.  
— Säuglingsfaeces, Bakterien i. d. 4: 467.  
patholog.-anatom. Beobachtg. üb. Vork. u.  
Wirkg. d. pathog. Staphylok. 2: 15.  
— — — Charakter d. Trachomkörner 3: 73.



pathologisch-anatomische Studien üb. Rotz u. die Tuberkulose d. Pferde 1:64, 2:186, 4:212. [3:141.  
 — u. diagnost. Bedeutg. d. Typhusbacillus  
 — histolog. Untersuchungs-Method. 2:10.  
 — — Uebung. f. Thierärzte u. Studirende d. Thierheilkunde 5:2.  
 Pebrine-Krankh. d. Seidenspinners 4:322.  
 — Mikroben 1:3.  
 —, Mikrosporidien ders. 4:317.  
 — Organismen 4:322.  
 Pellagra, Beziehg. d. Bacill. maïdis z. 4:259.  
 Pemphigus acutus, Beiträge z. Kenntniss d.  
 —, Kokken bei 2:35-38 (2:38.  
 — chronicus, Kokken bei 3:51, 5:129.  
 — neonatorum, bacteriolog. Unters. über  
 —, Kokken bei 5:129. (5:129.  
 Pende'sches Geschwür 4:86.  
 Penis, Tuberkulose d. 4:199.  
 Peptonisirungs-Vermög. d. Mikroorg. 5:478.  
 perianales Hautgeschwür b. Lungentuberk.  
 Pericarditis, Aetiologie ders. 4:57. (4:201.  
 —, A. Fraenkel's, 'Pneumonekokkus' bei 4:  
 — tuberculosa 5:308. (57, 5:72.  
 — b. e. Schrumpfnieren, fibrinöse 4:57.  
 —, Streptokokkus pyogenes bei 4:20.  
 Perimeningitis spinalis, Bacillen b. 4:241.  
 ,Peripneumonie, contagiöse, d. Rinder', Bac.  
 ders. 5:332. [3:198.  
 Peritonealtuberkulose, z. Laparotomie bei  
 Peritonitis, acute, z. Lehre v. d. Aetiologie,  
 Entstehungsweise u. d. Formen ders. 3:  
 389, 4:394, 5:32. [ders. 5:335.  
 —, Bacterium coli commune als Erreger  
 —, Diplokok. pneumoniae als Ursache bei  
 acuter, primärer 5:79.  
 —, experimentelle 3:388.  
 —, ohne Beihilfe v. Mikroorg. 3:388-89.  
 — dch. Perforation, bacteriolog. Studien ü.  
 5:335. [als Erreger ders. 5:79.  
 —, primäre, Fraenkel's Pneumonekokkus  
 — puerperalis, Streptok. pyog. b. 4:20.  
 —, septische, z. Aetiologie ders. 5:23.  
 —, —, z. Aetiolog. u. chirurg. Therapie ders.  
 5:32. [d. 2:386.  
 —, statist. u. experiment. Beitr. z. Kenntn.  
 — tuberculosa 5:308.  
 — — u. ihre Beziehg. z. Laparatomie 3:198.  
 — —, z. palliativen Incision bei 3:198.  
 Perlèche 2:113.  
 —, Kokken bei der 2:113-15.  
 Perlsucht, über d. locale Beziehg. ders. zur  
 Tuberkulose d. Menschen 5:311.  
 — d. Rinder, i. Bekämpfung. 4:210. [215.  
 —, veterinärpolizeil. Behandlung ders. 4:  
 Perubalsam, Behandlg. tuberkul. Processe  
 mit 4:209, 5:315. [geg. 4:115.  
 Pest, sibir., Resultate d. Präventiv-Impfung  
 Petri's Injectionsspritze 4:527. [5:143.  
 Peyraud, Controlunters. üb. Mittheilg. dess.  
 Pferd, Actinomykose b. dems. 1:143, 5:410.  
 —, Behandlg. d. Morbus maculosus 4:93.

Pferd, Brustseuche dess. u. ihre Behiehg. zum  
 Grundwasser 5:9.  
 —, Contagium d. Influenza 1:106, 4:64.  
 —, mikrosk. Diagnose d. Rotzes b. 5:233.  
 —, ursächl. Erreg. d. Drusenkrankh. d. 5:124.  
 —, Infectiosität d. Blutes rotzkranker 5:229.  
 —, — d. Düngers brustseuchekranker 5:96.  
 —, Influenza ders. u. Grundwasserschwan-  
 kungen 4:65.  
 —, Kokken d. Druse d. 5:124.  
 —, malignes Oedem b. 3:117. [4:93.  
 Pferde, Kokken b. Morbus maculosus ders.  
 —, Kokkus d. Myko-Desmoids (Botryomy-  
 kose) ders. 2:106-8, 3:81, 82, 4:90.  
 —, Myko-Desmoid, Beobachtungen über 3:  
 —, Mykofibrom d. 4:90, 5:393. (82.  
 —, Pilzvergiftung b. 4:457.  
 — ansteckende Pleuropneumonie bei 5:97.  
 —, rotzkranke, Infectiosität d. Blutes 5:229.  
 —, Rotzkrankheit ders. u. d. therapeut. Kur-  
 pfuscherei 5:234.  
 —, rotzverdächtige, Uebertrag. d. Nasen-  
 ausfluss a. einige Nagethiere 4:156.  
 —, Starrkrampf bei dens., Uebertragung  
 auf weisse Mäuse 4:233.  
 —, Streptokokken d. Druse ders. 4:86-90.  
 —, Tuberkulose b. dens. 2:186, 3:193, 4:212.  
 Pferdeschwämme, Desinfection 5:596.  
 Pflanzen, Bedeutung d. Bacterien f. d. Stick-  
 stoffernährg. d. 4:494. [4:355.  
 —, Chlorophyllwirkung chlorophyllfreier  
 Pflanzengewebe, Bacterien im 4:492, 5:561.  
 —, frisches, seine Keimfreiheit 4:492.  
 Pflanzenkrankheiten, Mitth. üb. 3:339.  
 Pflanzenwachsthum, Bodenbacterien, Be-  
 ziehg. z. d. 3:439. [sterilisirter 4:523.  
 pflanzliche Nährböden, Vorräthighalten  
 — Parasiten auf u. in d. Körper uns. Haus-  
 thiere 4:6. [4:181.  
 phagocytäre Rolle d. Tuberkelriesenzellen  
 ,Phagocyten', experiment. Beiträge ü. d. Be-  
 deutg. ders. f. Immunität u. Heilung 4:  
 429.  
 —, (Metschnikoff's), i. Bedeutg. f. d. Ver-  
 nichtg. d. Bacill. i. Froschkörper 4:427.  
 Phagocytenhypothese, Unzulänglichkeit  
 ders. b. Milzbrand 5:159. [393.  
 Phagocytenkampf b. Rückfallstyphus 3:  
 Phagocytenlehre 3:394-403, 4:418-36, 5:  
 520-23.  
 —, ,Experimentum crucis' ders. 5:520.  
 —, ein weiterer Beitrag zur 4:428.  
 —, Ber. ü. zweidageg. erschien. Arb. 4:431.  
 —, Beitrag zur 4:105.  
 — u. d. Gonokokkus 4:73.  
 — Metschnikoff's, Beitr. z. i. Kritik a. Grund-  
 eigener Infectionsexper. mit Milz-  
 brandsporen im Frosch 4:430.  
 — —, u. d. Gonokokkus Neisser's 5:114.  
 — —, krit. Bemerk. zur 4:426.  
 —, z. Terminologie ders. neben einigen Be-  
 merkgn. üb. d. Riesenzenzellenbildg. 5:520.

- Phagocytenlehre, Untersuchungen zur 3:  
 —, weitere Unters. zur 3:398. (396.  
 Phagocytismus b. Malaria 4:309.  
 Phagocytose, üb. Immunität u. 3:401.  
 — i. d. Lunge 5:509.  
 —, Beziehg. d. Tuberkelbac. zur 4:181-83.  
 — u. Bacteriotherapie 4:428.  
 — u. Immunität b. Rotz 5:230.  
 Pharyngomycosis leptothricca 4:283.  
 Pharynx, acute infect. Phlegmone dess. 4:25.  
 —, primäre infectiöse Phlegmone dess. 4:  
 —, Tuberkulose d. 3:198. (25.  
 Phlebitis im Verlauf d. blennorrhag. Rheu-  
 matismus 4:75.  
 Phlegmasia alba dolens, Streptok. pyoge-  
 nes, Ursache ders. 5:24. [3:31.  
 Phlegmone, Verhältniss d. Erysipels z. 2:51,  
 —, Einfl. d. Digitoxins a. d. Entstehg d. eit.  
 —, eitrige, Unters. üb. 1:23. (rigen 5:516.  
 — des Pharynx, Streptok. pyog. bei 4:25.  
 — d. —, acute infectiöse 4:25.  
 — d. —, primäre infectiöse 4:25.  
 —, Kokken der 3:12.  
 phlegmonöse Dacryocystitis, bacterioskop.  
 Unters. d. Eiters 2:33.  
 — Processe Streptokokkus pyog. b. 4:26.  
 phlogogene chem. Substanzen 4:402.  
 Phloridzin, Aufheb. d. natürl. Immunit. d. ch.  
 Phosphor, antibact. Wirkg. 4:174. (5:528.  
 —, Widerstandsfähigkeit d. Gewebe gegen  
 Bact. d. ch. Einwirkung v. 4:440. [463.  
 phosphorescirende Infection d. Talitren 5:  
 photogene Bakterien 3:343 45, 4:335, 337,  
 5:463-64. [451.  
 Photogramme v. pathogenen Mikroorg. 3:  
 Photographiev. Bakterien 3:450.  
 — v. — in ihrem eigenen Lichte 4:336.  
 — v. Bakterienpräparaten 4:505.  
 Photo-Mikrographiev. Bakterien 2:416.  
 Phthise, bacilläre, Heilung d. 4:208.  
 —, —, Creosotbehandlg. d. 4:207.  
 Phthisebehandlung m. Kohlensäureschwe-  
 felwasserstoff-Gemengen 3:214.  
 — m. Menthol 3:214. [4:207.  
 — mittels Zerstäubg. v. Quecksilberjodid  
 Phthisiker, secundäre Erkrankung d. Ton-  
 sillen u. Zungenbalgdrüs. b. dens. 5:304.  
 —, Tuberkelbac. i. Expirationsluft v. 4:173.  
 —, — im Schweiss d. 4:180. [bac. 5:278.  
 — -Zimmer, Unters. d. Luft auf Tuberkel-  
 Phthisis d. Lunge, Werth d. Fluorhydrogen-  
 säure-Inhalation b. 5:316.  
 —, Mortabilität, Zunahme d. 5:277.  
 —, pyämische Mischinfection b. 5:518.  
 —, tuberkulosa, Behandlung mit Menthol  
 —, Verhütung ders. 5:319. (3:214.  
 — pulmonum ohne Tuberkulose 5:305.  
 phthisische Erkrank., Inhalationsverfahren  
 bei 2:206.  
 Physiologie d. Bakterien 4:353.  
 Physiopathologie d. Hundswuth, Resultate  
 der neuesten Arbeiten 5:132.  
 Physiopathologie d. Pilze 4:353.  
 — d. Schwefelbakterien 4:346.  
 — d. Spaltpilze 1:5. [5:492.  
 physiolog. Wirk. d. Kieselfluorammoniums  
 Pia mater, Chorea St. Viti mit Pilzbildung i.  
 d. 4:283. [436.  
 Pigment d. Malariablutes, Unters. üb. d. 5:  
 —, melanämisches 5:436.  
 Pigmentbakterien 2:355.  
 Pilze d. Cholera asiat. 1:131.  
 —, Einfl. a. d. Bildg. d. Riesenzellen 1:67.  
 — d. Ekzema marginatum 3:320.  
 — d. Favus 1:151-52, 2:330, 333-35, 3:318,  
 319, 4:301, 5:417-20.  
 — d. Gährungsindustrie 2:357. [5:414.  
 — d. Herpestonsurans 2:330, 3:320. 4:302,  
 — d. Oberhaut, Züchtung 4:303.  
 —, pathogene 1:147. [2:194.  
 —, —, d. Tuberkulose. Mikrosporon furfur  
 —, —, bact. Unters. üb. d. Einfluss d. Bodens  
 a. d. Entwickl. 3:125-27.  
 —, —, Verhalten i. Organismus 1:147.  
 —, Physiologie 4:353.  
 —, der Pityriasis 4:145, 5:420. [5:420.  
 — d. Soor 1:149-51, 2:330-33, 3:318, 4:303,  
 — d. — u. d. sogen. Dermatomykosen 2:331.  
 —, thermogene Wirkung ders. 5:477.  
 Pilzbefunde bei Mykosis fungoides 3:79.  
 Pilzbildung i. d. Pia mater b. Chorea St. Viti  
 4:283.  
 Pilzelemente, ihre chemische Reaction im  
 Sedimente eines Brunnenwassers 4:484.  
 Pilzgallen, sind die Ursache d. Wurzelan-  
 schwellungen d. Erlen u. Flanagaceen?  
 3:438.  
 Pilzinvasion d. Labyrinthes i. Gefolge von  
 Diphtherie, Unters. über 3:252.  
 Pilzkanäle in fossilen Knochen 2:358.  
 Pilzkrankheiten der Pflanzen 2:339-40.  
 Pilzmetastasen bei Thieren 2:339.  
 Pilzsporen, Durchlässigkeit der Luftfilter-  
 tuchef. 5:583.  
 Pilzsymbiose d. Leguminosen 5:560.  
 Pilzthiere, Zopf's Lehrbuch über 1:158.  
 Pilzvergiftung b. Pferden u. Rindvieh 4:457.  
 Pilzwucherung. a. d. Pleura b. Kalbe 2:339.  
 Pityriasis versicolor i. äuss. Gehörgänge 1:  
 — —, üb. d. Züchtung ders. 5:420. (145.  
 — -Pilz 5:420.  
 Placenta, Durchgängigk. ders. f. Milzbrand-  
 —, Typhusbac. i. d. 2:178. (bac. 2:131.  
 —, Uebertragung d. Virus durch dies. 5:85,  
 96, 160, 199, 515.  
 placentare Infection 4:390, 5:515.  
 Plasmodien (?) im Blute Scharlachkranker  
 u. Vaccinirter 3:326.  
 Plasmodium Malariae 1:156, 157, 2:274,  
 275, 342-44, 3:322-26, 4:307-12, 5:  
 425-37. [5:430.  
 — —, fernere Beitr. z. Morphologie dess.  
 — —, üb. d. feinere Structur d. 4:308.  
 Platten aus Blutserum 3:474.

Plattenepithel, Invasionsfähigkeit d. Gonorrhoe. in 4: 77.  
 Plattenculturen, bacteriolog., Modification  
 —, ihre Conservirung 4: 513. (ders. 3: 468.  
 —, Koch'sche, über d. prakt. Nutzen ders. in  
 der Choleraepid. v. 1886 in Genua 3: 283.  
 —, Verfahren z. Härtung und Färbung ders.  
 —, — Schimmelbusch's 4: 516. (4: 508.  
 Plattenculturverfahren, Modification dess.  
 2: 421, 423, 3: 468, 4: 516. [4: 516.  
 Plattenverfahren, Koch's, Modificat. dess.  
 pleomorphe Bakterienarten 4: 280-85, 5:  
 384-92.  
 — Spaltpilzarten, Entwicklungsgeschichte  
 einer neuen 5: 387.  
 Pleomorphismus d. Bact. 4: 346, 347, 5: 390.  
 — d. —, Mittheilungen über 5: 391.  
 — d. —, Studien über 5: 389. [339.  
 Pleura b. Kalbe, Pilzwucherungen i. d. 2:  
 Pleuren, Tuberkulose der 3: 193.  
 Pleuritis 3: 193. [60, 5: 72, 80.  
 —, A. Fraenkel's Pneumoniekokkus bei 4:  
 —, idiopathische, ü. d. Exudate ders. 2: 77.  
 —, infectiöse, primäre, Studien über 5: 71.  
 —, metapneumonische, eitrige, dch. Pneumoniekokken bedingt 5: 69.  
 —, primäre, doppels., Fraenkel's, Pneumoniekokk. b. 4: 60. [405.  
 —, spontane, serös-fibrinöse, Aetiologie 4:  
 —, 'Erkältungs'-, tuberkulöser Ursprung  
 ders. 4: 195.  
 —, tuberkulöse, zur Diagnose ders. 5: 307.  
 —, Vorkommen v. Fraenkel's Pneumoniekokkus bei 5: 72, 80. [5: 72, 73.  
 — u. Pericarditis bei croupöser Pneumonie  
 pleuritische Ergüsse, eitrige, bacterioskop.  
 Unters. 4: 404. [194.  
 — Exsudate, Unters. d. Mikroorgan. i. d. 4:  
 — —, Pneumoniekokken Fraenkel's in 5:  
 69, 70.  
 — —, Tuberkelbacillen in 3: 194, 4: 194.  
 Pleuro-Pericarditis und Cerebrospinalmeningitis serofibrinosa dch. einen d. Diplokok. pneumonicus sehr ähnl. Mikroorg. erzeugt 4: 60. [Aetiologie ders. 5: 97.  
 Pleuropneumonie, ansteckende, des Pferd.,  
 —, z. Aetiologie ders. 2: 64, 5: 91.  
 —, Beiträge zum experimentellen Studium  
 2: 65, 4: 133. [gitis 2: 62.  
 —, Beziehungen zur Cerebrospinalmeningitis  
 —, croupöse, Streptokokken b. ders. 2: 77.  
 —, —, Aetiologie ders. 5: 331. [ders. 2: 64.  
 —, fibrinöse, Aetiologie und Pathogenese  
 —, genuine, fibrinöse, Mikrokokken ders.  
 —, infectiöse 2: 79. (2: 61.  
 — i. Kindesalter, Aetiologie ders. 5: 66-68.  
 —, purulente Infection als Erreger d. 2: 23.  
 —, septische, der Kälber, Bakterien ders. 2:  
 158, 3: 124.  
 —, Schizomyzeten der 2: 80.  
 —, traumatische 2: 79.  
 Pneumoenteritis 4: 133.

Pneumokokkus oder Diplokokkus capsula-  
 —, Untersuch. üb. 5: 74. (tus? 5: 75.  
 Pneumonie, acute 3: 39.  
 —, —, bacteriolog. Untersuch. üb. 5: 58.  
 —, —, croupöse, z. Aetiologie 5: 66.  
 —, Aetiologie 2: 64, 4: 44-52, 5: 49, 58, 63,  
 —, contagiöse, z. Aetiologie 5: 91. (66, 89.  
 —, —, d. Ochsen', phlogogene Substanz in  
 ihren Mikrobien 4: 402.  
 —, croupöse 1: 9, 2: 31.  
 —, —, Aetiologie 2: 64, 78, 5: 66, 331.  
 —, —, bacteriolog. Untersuchung. ü. 5: 57.  
 —, —, Endocarditis acuta verrucosa b. 2: 46.  
 —, —, acute Endocarditis u. Meningitis als  
 Complicat. ders. 4: 57.  
 —, —, endemische, Fehlen (?) v. Fraenkel's  
 Pneumoniekokk. b. 5: 65.  
 —, —, nach Erkältung 3: 39.  
 —, —, Milztumor bei 2: 71.  
 —, —, Nieren-Veränderung bei 5: 79. [79.  
 —, —, doppelseitige Parotitis als Folge d. 5:  
 —, —, Pleuritis und Pericarditis complicirt  
 mit 5: 72. [5: 72, 73.  
 —, —, Pleuritis u. Pericarditis bei ders.  
 —, —, intrauterine Uebertragung ders. 5:  
 —, —, Typhusbac. bei 3: 145. (86.  
 —, endemische, croupöse, Fehlen (?) von  
 Fraenkel's Pneumoniekokk. b. 5: 65.  
 —, epidemische 1: 11.  
 —, fibrinöse, ihre Aetiologie 4: 44, 46-52.  
 —, —, seltene Complication ders. 5: 80.  
 —, —, experiment. Untersuchungen über d.  
 Infectiosität ders. 5: 59.  
 —, infectiöse, 1: 9, 2: 79.  
 —, intrauterine Uebertragung ders. 5: 85.  
 — d. Kälber u. Lämmer 4: 66.  
 — d. Kindesalters, pathol. Anatomie b. 5: 68.  
 — im Kindesalter, bacteriolog. Beitrag zur  
 Aetiologie 5: 66-68.  
 — i. —, Vorkommen u. Verhalten v. Fraenkel's  
 Pneumoniekokkus dabei 5: 67-69.  
 —, lobuläre, Tuberkelbac. b. 2: 214.  
 —, doppelseitige Parotitis in Folge ders. 5:  
 —, Pathogenese, 2: 64. (79.  
 — d. Pferde, Kokken b. 2: 81.  
 —, Studien über 3: 37.  
 —, typhöse, z. Frage v. d. Entstehg. ders. 3:  
 226, 5: 86, 87, 199. [5: 62.  
 —, weitere Unters. über d. Aetiologie ders.  
 —, über d. mechan. Verhältnisse b. d. Entstehg. ders. 5: 87. [niekokkus bei 5: 90.  
 —, Vorkommen v. Friedländer's Pneumoniebacillus Friedländer's' 1: 11, 2:  
 64, 69, 3: 256, 4: 62-63, 5: 89-90.  
 — —, gefunden i. d. Luft e. Kellerraums 3:  
 —, 'neuer (Klein) 5: 331. (256.  
 Pneumoniebakterien, Nachweis im Sputum  
 3: 34. [40, 4: 42-67, 5: 52-97.  
 Pneumoniekokken 1: 10-17, 2: 54-83, 3: 33-  
 — Artigas' 2: 72.  
 — i. Blute 4: 53.  
 — b. Endocarditis 4: 52.

Pneumoniekokken, Beitrag zum Studium der 2: 70.  
 —, Beobachtungen u. Experim. ü. d. 1: 15.  
 —, Beziehung zu den Mikroben der Sputumseptikämie 2: 60.  
 — bei Contusionspneumonie 2: 79.  
 —, üb. die diagnost. Bedeutung d. 1: 10, 14.  
 —, Einfluss der Fiebertemperaturen a. dies. 2: 67. [dingt dch. 5: 69.  
 —, eitrige, metapneumonische Pleuritis bei  
 —, Färbungstechnik ders. 1: 17, 2: 68.  
 — bei Kälbern, Lämmern etc. 4: 66, 67.  
 — des Pferdes 2: 81.  
 — A. Fraenkel's (Weichselbaum's Diplokokkus pneumoniae) 2: 56-62, 3: 33, 4: 42, 60, 5: 52-89.  
 — —, als Arthritis-Erreger 5: 83, 84.  
 — —, biolog. Verhalten 5: 55-59.  
 — —, im Blute 4: 53.  
 — —, b. Cerebrospinalmeningitis 4: 59.  
 — —, culturelles u. pathogenes Verhalten 5: 61-63, 66.  
 — —, als Empyem-Erreger 5: 71.  
 — —, bei Endocarditis 4: 56, 57, 5: 75.  
 — —, als Erreger multipler Hautabscesse, Tonsillitis, Gingivitis, Otitis media 5: 80.  
 — —, als Erreger eitr. Parotitis 5: 79, 80.  
 — —, als Erreger primär. Peritonitis 5: 79.  
 — —, in pleurit. Exsudaten 5: 69, 70.  
 — —, neue Färbemethode 5: 55.  
 — —, Fehlen (?) dess. b. endemisch - croupöser Pneumonie 5: 65.  
 — — oder Friedländer's ? 2: 70.  
 — —, Gamaleia's Unters. 4: 46.  
 — —, b. Gingivitis 5: 80.  
 — —, Guarnieri's Unters. 4: 48.  
 — —, b. Hautabscesse 5: 80.  
 — —, b. Hirnhautenzündung 5: 27.  
 — — in d. Lunge 4: 54.  
 — — bei Meningitis 2: 63, 4: 60, 5: 75-78.  
 — — bei — cerebrospinalis 4: 60.  
 — — als Meningitis-Erreger 5: 76-78.  
 — — i. d. Milz 4: 58.  
 — —, Monti's Unters. 4: 44.  
 — — bei Otitis media 4: 60, 5: 80-82.  
 — — als Parotitis-Erreger 5: 79-80.  
 — — pathogenes Verhalten 5: 59-63, 66.  
 — — bei Pericarditis 4: 57, 5: 72. [74.  
 — —, experimentelle Pericarditis dch. 5: 74.  
 — — als Peritonitis-Erreger 5: 79.  
 — — beim prim. doppels. Pleuritis 4: 60, 5: 72.  
 — — b. Pneumonie 5: 74. (72.  
 — —, Nachweis bei sog. 'typhöser' Pneumonie 5: 86.  
 — —, b. d. Pneumonien d. Kinder 5: 67-68.  
 — — b. complicirender Serositis 5: 74.  
 — — b. Tonsillitis 5: 60.  
 — —, intrauterine Uebertragung 5: 85.  
 — —, Unterscheidg. v. Meningokok. 5: 64.  
 — —, Thue's Untersuchungen über 5: 73.  
 — —, tinctorielles u. biolog. Verh. 5: 55-59.

Pneumoniekokken Friedländer's (Weichselbaum's Bacill, pneumoniae) 1: 11, 2: 64, 69, 3: 256, 4: 62-63, 5: 89-90.  
 — —, üb. e. durch dens. bedingte, von Otitis media suppurativa ausgehende Allgemeininfektion 4: 63.  
 — —, bei Bronchopneumonie 2: 66.  
 — —, als Fieberursache 3: 36.  
 — — oder A. Fraenkel's ? 2: 70.  
 — — Kritik der neuern Arbeiten über dies.  
 — —, bei Ozaena 2: 67, 68, 5: 90. (2: 80.  
 — —, thierpathogenes Verhalten 5: 89, 90.  
 — —, das Vorhandens. ders. i. d. Luft 1: 13.  
 — —, Vorkommen b. Pneumonie, b. Ozaena 5: 90.  
 — — als Meningitis-Erreger 3: 43, 5: 27, 76, 78.  
 — — in d. Milz d. Pneumoniker 2: 71.  
 — — in der Nase 2: 67.  
 — —, Pane's 2: 73.  
 — — der Pferde 2: 81.  
 — — bei pneumon. Complicationen 2: 79.  
 — — bei traumatischer Pneumonie 2: 79.  
 — — im Speichel 3: 35.  
 — — d. Thiere 5: 91-97. [dies. 2: 74-77.  
 — —, Weichselbaum's Untersuchungen über Pneumoniekranke, Giftigkeit d. Blutes und Urins ders. 5: 84. [5: 80.  
 Pneumovirus, seltene Localisation dess. pneumonische Infektion, Bedingungen ders. 5: 87, 88. [üb. die 2: 68.  
 — Metastasen, bacteriol. Untersuchungen pneumonisches Virus, üb. seltenere Localisation d. 4: 54.  
 Pneumono-Mycosis aspergillina 3: 317.  
 Pneumothorax, Einfl. auf d. Lungentuberkulose 4: 195.  
 Pocken d. Hühner 4: 319.  
 —, Protozoën bei 4: 314.  
 —, Schutzimpfung geg. 5: 454, 455.  
 pockenähnliche Gebilde, Vorkommen i. d. inneren Organen 3: 50.  
 Pockenherde, Histologie 3: 50.  
 —, Protozoën (?) i. dens. 3: 328. [bei 4: 314.  
 Pockenprocesse, Parasiten i. Blut u. Lymphe  
 —, Sporozoën (?) ders. 3: 327.  
 Pockenpusteln, bacteriol. Untersuchungen d. Inhaltes der 2: 35. [3: 46.  
 —, z. Kenntniss d. Mikroorg. i. Inhalt ders.  
 Poels' Lungenseuche-Kokken 5: 96.  
 Polyarthrit. suppurativa, Streptokokkus pyog. bei 4: 23. [122.  
 ,polymorph. Erythem', Kokken bei 4: 85, 5: 86.  
 Prädisposition b. Infektionskrankheiten 5: 86.  
 — f. d. metastat. Eiterung 5: 43. (539.  
 — und Mikroben 5: 539. [4: 549.  
 praktische Anwendg. d. Argentum nitricum  
 — — d. Creolins 4: 366, 549. [5: 579.  
 — Utensilien f. mikroskop.-bact. Arbeiten  
 Präparate, bacteriol., versch. Staphylokokkusarten, Demonstr. v. 5: 16.  
 —, Demonstr. solcher von e. Fall v. Actinomykose 3: 313.



Präparate, mikrosk., aus Reagensglascul-  
 turen 3:449.  
 —, — v. Schimmelpilzen 2:325.  
 —, —, Vorrichtung z. i. Behandlung (,Sieb-  
 dosen') 4:504. [Zwecken 3:475, 476.  
 Präparation d. Kartoffeln zu bacteriolog.  
 Präputialsack, Mikroorg. im 4:474.  
 Präventivimpfung geg. Cholera asiatica 4:  
 — geg. gelb. Fieber 2:346. (269.  
 Praxis d. Desinfection 4:540.  
 primäre acute Peritonitis, Diplokokkus  
 pneumoniae als Ursache 5:79. [130.  
 Prior-Finkler'scher Kommabac. 1:108, 127.  
 Priorität d. Entdeckg. d. Actinomyces 3:315.  
 — d. Entdeckung d. Ozaenakokkus 2:68.  
 Probirgläser, bacteriologische, feuerfeste  
 Wattenpfropfen f. d. 4:528.  
 Probirröhrchen mit schräggesechnittenen  
 Kartoffelcylindern 3:476.  
 —, Modification d. Verschluss m. Watte-  
 pfropfen 3:482.  
 Producte, chem., d. Bakterien 3:365-367.  
 Prognostik d. Mittelohreiters 4:24.  
 prognostische Bedeutg. d. Mikroskopie d.  
 Sputum 3:195. [Mikroorg. f. d. 4:396.  
 progressive Eiterung, Bedeutg. pyogener  
 — Granulombildg. d. Thiere, Kokk. b. 2:109.  
 prophylaktische Maassnahme geg. Rinder-  
 tuberkulose 4:215.  
 Prophylaxe d. Gelbfiebers 3:84.  
 — d. Infektionskrankh. 4:459.  
 — d. Lepra 5:245.  
 — d. Rauschbrands 5:172.  
 — d. Rotzes 5:230. [5:270, 316, 317.  
 — d. Tuberkulose 2:207, 208, 3:173, 4:213,  
 — u. Aetiologie der Choleraepidemien der  
 letzten 4 Jahre 4:263.  
 — u. Therapie d. Cholera 4:275.  
 Prostatitis b. Pyämie, eitrige 5:14. [5:387.  
 ,Proteosis', Infektionskrankheit b. Rindern  
 Proteus hominis 3:305.  
 — — capsulatus 4:281.  
 — — — u. e. dch. ihn erzeugte Infektions-  
 krankheit d. Menschen 3:304.  
 — vulgaris 3:306. [ders. 3:332.  
 —, Zoogloa-Bildung u. Schwärmestadium  
 Proteusarten u. capsulirte Bacillen 4:282.  
 —, pathogene 3:304.  
 —, Studien über 5:384. [303-8.  
 Proteus- (Hauser) u. Cladothrix-Arten 3:  
 Proteusinfektion, Immunisirung. d. löslich.  
 Bakterien-Producte 4:450.  
 Protisten u. Alkaloide 3:368.  
 Protoïden od. Amöben b. Variola vera 3:328.  
 — im animalischen Impfstoff 3:328.  
 Protozoën 1:153-58, 2:341-49, 3:321-29, 4:  
 306-23, 5:425-46. [319.  
 — b. Epitheliom u. Diphtherie der Vögel 4:  
 — d. Hautkrankheiten 5:437-40.  
 —, Karyokinese bei dens. 2:349.  
 —, z. Kerntheilung b. dens. 2:349.  
 — b. Keuchhusten 2:347, 5:441.

Protozoën der Malaria 1:153-57.  
 —, parasitäre, v. Insecten 3:329.  
 —, — im Keuchhustenauswurf, weitere Mit-  
 theilung über 5:441.  
 —, pathogene 2:341-49.  
 — (?) bei Pocken 4:314.  
 — (?) in Pockenheerden 3:328.  
 — (?) bei Recurrens 4:314,  
 —, Zopf's Lehrbuch ü. dies. 1:158.  
 Pseudodiphtheriebacillus und Diphtherie-  
 bacillus 3:246. [nôme's 4:61.  
 ,Pseudodiplokokkus pneumonicus' Bo-  
 Pseudogonorrhoe 5:113.  
 —, Kokken der 2:90.  
 — der Urethra 5:113.  
 pseudogonorrhoeische Entzündung d. Harn-  
 röhre u. d. Nebenhodens 2:90.  
 ,Pseudotuberkulose' siehe Tuberculose zoo-  
 Psoriasis-Pilz 5:420. [gléique.  
 Psorospermien der Schafe 2:348-49.  
 — im Schweinefleisch 5:443. [318.  
 Psorospermien-schläuche d. Muskeln etc. 4:  
 — spec. v. d. Speiseröhre d. Schafes 4:317.  
 Psorospermose folliculaire végétante 5:  
 438.  
 Ptomaine 2:372-74. [2:375.  
 —, Beitrag zur Erklärung des Entstehens d.  
 — aus Gelatine 2:294, 366.  
 —, Unters. über 3:365.  
 —, Verhalten d. Eiterung z. 3:387. [451.  
 —, ihr Zusammenhang m. Krankheiten 4:  
 puerperale Cystitis, Kokken ders. 2:92.  
 — Erkrankg., z. Frage v. d. 4:21, 472.  
 — —, Mikroorg. b. 3:419.  
 — —, Verhütung u. Bekämpfung 4:548.  
 — Infection v. Neugeborenen 4:15, 5:12.  
 — —, Desinfectionmaassnahme geg. dies.  
 4:547.  
 — Infectionen, Streptokokkus pyog. bei  
 — Mastitis 2:28. (4:22.  
 — Selbstinfection, z. Lehre v. d. 4:473.  
 — Wundinfection 5:25. [92.  
 puerperaler Blasenkatarrh, Aetiologie 2:  
 Puerperalentzündung, Beziehung der Bac-  
 terien zu dens. 2:28.  
 Puerperalerkrankung, z. Frage ders. 4:472.  
 —, tödtliche, verurs. dch. eine Thränensack-  
 blennorrhoe d. Hebamme 5:26. [21, 36.  
 Puerperalfieber, z. Aetiologie dess. 1:103, 4:  
 —, bacteriolog. Unters. bei einig. Fäll. 4:15.  
 — im Anschluss an Erysipel 5:45.  
 —, Erysipelkokken als Erreger dess. 2:52.  
 —, kasuist. Beitrag z. 4:21.  
 —, Staphylokokkus pyogenes b. 4:15.  
 —, Streptok. pyogenes, Ursache dess. 4:21,  
 5:24.  
 Puerperae, Kokken i. d. Milch ders. 1:34.  
 Purpura bei Tripperrheumatismus 5:112.  
 — hämorrhagica, Bacillen bei 5:341-44.  
 Purpurbakterien u. i. Beziehg. z. Licht 4:355.  
 purulente Infection, Folge von Pneumonie  
 2:23.

purulente Infection, nicht übertragen auf d.  
 Foetus 2:231.  
 Pustula maligna, Verhalten d. Milzbrand-  
 bacillen i. ders. 4:105.  
 Putrefaction, Widerstandfähigkeit d. Lyssa-  
 virus geg. 5:138.  
 putride Bronchitis, Bacillen b. 4:248, 249.  
 — Intoxication 4:456.  
 Pyämie nach Abortus 5:13.  
 —, Beiträge zur Aetiologie 3:15.  
 — im Anschluss an Gonorrhoe 5:110.  
 —, menschliche, Bezieh. zum Erysipel 2:50.  
 —, Mikrokoccus pyogenes tenuis in einem  
 Fall v. 5:32.  
 —, Fall v. eitriger Prostatitis bei 5:14.  
 — b. jungen Säuglingen, 2 Fälle v. 5:22.  
 — oder Lyssa? 5:14. [ner 3:77.  
 pyämisch-septische Infection Neugebore-  
 pyämische Mischinfect. b. Phthisis 5:518.  
 Pyelo-Nephritis d. Rindes, Bacillen b. 4:252.  
 pyogene Bacter. b. Dacryocystitis u. Ulcus  
 serpens 4:32.  
 — Kokken 2:13-34, 3:11-25, 4:9-35, 5:6-46.  
 — — b. Endocarditis d. Rindes 4:32.  
 — — b. acut-entzündl. Erkrankg. d. Auges  
 u. d. Augenlides 4:27-31.  
 — — b. Erkrankung d. Auges 4:32.  
 — — in Furunkeln 4:12.  
 — — b. Mastitis d. Kühe 4:33-35.  
 — Mikroorg., Einwirk. auf's Bindegewebe  
 u. Bedeutg. f. d. progress. Eiterung 4:  
 — — i. Krätzegängen 5:541. (396.  
 — Staphylokokken 2:15-24, 3:16, 4:12-16,  
 5:10-14, 16-21. (s. a. u. Staphylokokken.)  
 — Streptokokken 2:24, 3:22, 4:18, 19, 5:  
 22-32. (s. u. Streptokokken.)  
 Pyosalpinx, tuberkulöser 2:228.

**Q**uantitative Bestimmg. d. Darmbact. 4:469.  
 — — d. Bacterien d. Bodens 3:473, 5:558.  
 — — d. — d. Luft 1:180, 2:431, 3:432, 4:  
 477-79, 530, 5:554.  
 — — d. Keime i. Flüssigkeiten 4:517.  
 Quartanfieber, experimentelles 5:435.  
 Quecksilber-Albuminat u. d. Quecksilber-  
 sublimat-Kochsalzverband 4:550.  
 — - Aethyl, antiparasit. Eigensch. 4:174.  
 — - Cyanür a. Antiseptikum b. Augen-  
 operationen 4:550.  
 — - Jodid, Behandlung d. Phthise mittels  
 dess. 4:207.  
 — - Salze, antibacter. Wirksamkeit 5:491.  
 — - Salze, antisept. Werth chemischer Prä-  
 parate mit besond. Berücksichtig. ders.  
 5:488. [keiten 4:365.  
 — - Sublimat in eiweisshaltigen Flüssig-  
 — — - Kochsalzverband 4:550.  
 — - Verbindungen a. Imprägnierungsmittel  
 von Verbandstoffen 5:594.

**R**abies, Pasteur'sche Behandlungsmethode  
 Rachen, Rhinosklerom d. 4:229. (5:134.  
 Rachendach, die Schimmelmikose dess. 5:  
 413. [nes als Erreger 3:22.  
 Rachendiphtheritis, Streptokokkus pyoge-  
 — - u. Luftröhren-Erkrankungen bei Ty-  
 phus, Aetiologie 3:142.  
 „Rage ténacétique“ 5:143.  
 Ratten, weisse, Unters. ihrer Immunität ge-  
 gen Milzbrand 4:423.  
 Rauschbrand, Aetiologie, Differentialdia-  
 gnose, Prophylaxis 5:172.  
 —, experimentelle Prüfung u. Impfungsim-  
 munität geg. 5:170.  
 —, Impfverfahren geg. 4:123.  
 — Infection mit 3:116-17, 4:121.  
 —, Morphologie dess. 3:114.  
 —, Modificirung der Immunität dess. 5:167,  
 168. [in Deutschland 5:170.  
 —, Reichsseuchenber. üb. d. Auftreten dess.  
 —, Schutzimpfung dess. 1:61, 2:128-30, 134,  
 3:114, 4:123, 124, 5:170-72.  
 — — im Grossen 5:170-71.  
 —, — in Baden 4:124, 5:170.  
 —, — im Kanton Bern 5:170.  
 —, — im Kanton Freiburg 4:124.  
 —, — in Niederösterreich 5:171.  
 —, — in Salzburg 5:170.  
 —, Untersuchungen über 1:59.  
 — und Milzbrand 2:121.  
 Rauschbrandbacillen 1:60, 61, 2:133-35, 3:  
 113-17, 4:120-24, 5:165-72.  
 —, u. ihr Culturverfahren 5:166.  
 —, Einwirkung d. Milchsäure auf die 3:116.  
 —, Gährungsproducte ders. 5:481.  
 —, Immunisirung gegen 4:122-123.  
 —, histol. Vorgänge b. Infection mit 4:121.  
 —, Infectionsexperimente mit 5:168, 169.  
 —, Reincultur 5:167. [2:135.  
 —, Steigerung u. Abschwächung d. Virulenz  
 —, — d. Virulenz dch. Bacillus pyocyaneus  
 5:167. [Organismus 4:121.  
 —, z. Kenntniss seiner Wirkung auf d. thier.  
 Rauschbrandinfection 3:116-17.  
 —, histolog. Vorgänge b. ders. 4:121.  
 Rauschbrandvirus, s. Abschwäch. dch. strö-  
 mende Wasserdämpfe 4:122. [135.  
 —, Steigerung und Abschwächung dess. 2:  
 Rauschbrand- und Milzbrand-Fälle im Kan-  
 ton Bern 2:134.  
 Reaction bacterieller Stoffwechselpro-  
 ducte auf Lackmus 5:478. [291-94.  
 —, chem., d. Cholerabacterien 2:300, 3:  
 —, —, v. Pilzelementen im Sedimente eines  
 Brunnenwassers 4:484.  
 — gasbildender Spaltpilze auf verschied.  
 Speisen 3:352.  
 Reagensglasculturen, Herstellung mikrosk.  
 Schnittpräparate v. 3:449, 4:506.  
 —, Conservirung 5:575.  
 Recurrens, Protozoën bei 4:314.

- Recurrensspirillen 1:136.  
 Recurrensspirochäte 4:279.  
 reducirende u. oxydirende Bacterien 2:406.  
 Reductionsvermögen der Bacterien 2:409,  
 Regenwürmer-Theorie 2:123. (3:460.  
 — als Zwischenträger d. Milzbrandgifts 2:  
 123.  
 Regurgitiren v. Eiter a. d. Pars posterior ure-  
 thrae in die Blase, mit Demonstration 5:  
 104.  
 Reichsseuchenbericht (über Rotzkrankheit  
 i. J. 1888) 5:233. [233.  
 —, Mittheilungen dess. 5:5, 97, 144, 164, 170,  
 Reifungsprocess d. Käse, bacteriol. Unters.  
 Reinculturen d. Actinomyces 5:399. (5:460.  
 — e. Bacillenart aus Urin 3:364.  
 — anaërobiotischer Bacterien 3:427.  
 —, aus festen Nährboden, Dauerpräparate  
 — d. Favuspilzes 1:151. (v. 2:415.  
 — d. Gonorrhoeokokken 2:84-86, 88.  
 — des Herpestonsurans-Pilzes 5:414, 415.  
 — e. Leptothrixart aus dem Harn eines Ta-  
 betikers 5:391.  
 — v. Pigmentbacterien 2:355.  
 — d. Rauschbrandbacillen 5:167.  
 — d. Sarcinen 2:355.  
 — e. Spirillum aus faulendem Blute 4:326.  
 — d. Tetanusbacillen 3:238, 5:203, 205.  
 — v. Trichophyton tonsurans 2:336, 5:415.  
 — v. —, Einwirkung von Antiseptics  
 auf dies. 2:336.  
 Reinculturmethoden d. Hefearten 3:340.  
 Reinzüchtung d. Vaccinecontagiums 3:51.  
 Reinigung städt. Abwässer mittels Röckner-  
 Rothe'schen Verfahrens 3:487. [488.  
 Reinlichkeitszustand d. künstlichen Eises 4:  
 Replik a. d. Artikel „zur Frage v. d. Lepra-  
 bacillen“ 4:217.  
 — a. d. kritische Bemerkung d. Hrn. Metsch-  
 nikoff ü. d. Aufs.: „Immunität u. Phago-  
 cytose“ 3:401.  
 Reproduction Koch'scher Culturplatten,  
 einfache Methode ders. 4:505.  
 Resistenz geg. Mikrobien, Vergrößerung  
 der 3:409.  
 Resorcin, antitub. Wirkg. 4:174.  
 Respirationsorgane, Behandlg. d. Erkrän-  
 kung m. Lavements gazeuxes 3:214.  
 Restitution d. Virulenz abgeschwächter  
 Bacterien durch toxische Producte von  
 Saprophyten 5:535.  
 „Retentionshypothese“, diesog. 4:436.  
 Retropharyngeal- u. Parotis-Actinomyko-  
 men, Jodtherapie bei 4:296.  
 Rheumatismus, blennorrhagischer 5:110.  
 —, —, Phlebitisi. Verlauf dess. 4:75.  
 — gonorrhoeicus oder Syphilis? 4:75, 5:112.  
 Rhinosklerom 3:234, 4:229.  
 —, z. patholog. Anatomie dess. 2:266.  
 — d. Armes 4:229.  
 —, zur Aetiologie 2:267-69, 5:221, 222.  
 —, ätiolog. Untersuchungen über 5:221.  
 Rhinosklerom, Behandlung d. 4:230.  
 —, Fall v. 4:229-30.  
 —, Beiträge z. Histologie dess. 5:220.  
 —, zur Histologie und parasitären Natur  
 dess. 2:269.  
 —, z. — u. bact. Untersuchung dess. 3:234.  
 —, Impfungen mit 4:229.  
 — d. Nase 4:229.  
 — d. Rachens 4:229.  
 —, zur Therapie 4:230.  
 —, Wolkowitsch's Monographie 5:223.  
 Rhinosklerombacillen 1:103, 2:266-70, 3:  
 234-36, 4:227-30, 5:220-26.  
 —, neue Färbemethode 4:228.  
 —, erfolgreiche Uebertrag. 4:229.  
 —, Janowski's Untersuchungen 5:225.  
 —, Verhalten, biolog. 4:229.  
 —, — i. Gewebe 4:229.  
 —, —, histolog. u. culturelles 5:221-23.  
 Riesen-Amöben (?) bei chronischer Darm-  
 entzündung 1:157-58.  
 Riesenzellen, Bildungsweise u. phagocytäre  
 Rolle 5:264. [67.  
 —, ü. d. Einfluss d. Pilze a. d. Bildung ders. 1:  
 —, tuberkulöse, z. Metschnikoff's Theorie  
 ders. 4:182.  
 —, —, Antwort a. d. Kritik Weigert's 4:183  
 —, —, z. Theorie ders. 1:66. [520.  
 Riesenzellenbildung, Bemerkungen über 5:  
 Rind, Actinomykose dess. 4:295, 5:409.  
 —, Aetiologie d. parenchymatösen Euter-  
 entzündung dess. 4:34, 35.  
 —, Bacillus d. contagiösen Peripneumonie  
 beim 5:332.  
 —, Corn-stalk disease beim 5:185.  
 —, diphtheritische Entzündung d. drei-  
 zipflichen Klappe beim 4:32.  
 —, bösartiges Katarrhalfieber 5:31.  
 —, Kieferactinomykom beim 4:295.  
 —, Kokkus einer neuen milzbrandähnl. In-  
 fectionskrankh. beim 5:127, 387.  
 —, — d. seuchenhaften Hämoglobinurie  
 beim 4:92, 5:125.  
 —, Lungenseuche dess. 2:81, 5:97.  
 —, dems. eigenthüml. mikrobische Tuber-  
 kulose 5:327.  
 —, Nephritis beim 4:252.  
 —, Pilzvergiftung beim 4:457.  
 —, Proteosis, e. neue Infectionskrankheit  
 beim 5:387.  
 — Pseudotuberkulose b. 5:323.  
 —, Rauschbrand dess. 1:60-61, 2:133-35, 3:  
 113-17, 4:120-24, 5:165-72.  
 — Scharlachfieber beim 5:125.  
 — Texasfieber beim 5:184.  
 —, Tollwuth bei dems. 5:145.  
 —, tuberkulöse Infectiosität d. Fleisches v.  
 4:211, 5:281-82.  
 —, Tuberkulose b. dems. 4:210-16, 5:311-12.  
 —, — d. Ellenbogengelenks beim 4:212.  
 Rinderpest, Bacillus der 3:267.  
 —, Experimente z. Erforschung d. 3:268.

- Rinderpestcontagium, Bericht über seine Untersuchungen 3: 267.
- Rinder- und Wild-Seuche, Bacterien der 2: 143, 3: 125-26, 4: 126-42, 5: 173-89.
- Rinderseuche (Bollinger's) in Bayern 3: 125, 4: 127, 5: 173. [heit 2: 143, 3: 125.
- , eine derselb. ähnliche Infectionskrank- Rindertuberkulose 1: 78, 2: 219, 4: 210-16,
- i. Afrika 4: 212. (5: 311-12.
- , Ansteckung dch. d. Luftwege 5: 279.
- , — dch. d. Verdauungsschlauch 5: 283.
- , veterinärpolizeil. Behandlung 4: 215.
- , ihre Bekämpfung 4: 210.
- , ihre Häufigkeit 4: 210.
- , z. Beurtheilg. d. Parenchymerkrankungen bei ders. 5: 283.
- , prophylakt. Maassnahme gegen 4: 215.
- , Symptomatologie 5: 251.
- , Uebertrag. a. d. Menschen 3: 184, 4: 213.
- Ringwurm, Behandlg. dess. 5: 417.
- Fungus, Untersuchungen üb. 5: 415.
- Rippenfellentzündungen, acute, über die Aetiologie ders. 2: 74. [nismen 3: 362.
- Rohrzucker, Inversion dess. d. Mikroorga- , Rollmethode' Hesse's 4: 517.
- Rosaniline u. Pararosaniline 3: 455.
- u. —, Färbung d. Lepra- u. Tuberkelbac. m. 5: 241.
- Rosa- u. Rubus-Arten, die Rostpilze ders. u. die auf ihnen vorkom. Parasiten 2: 340.
- Roseolen, Typhusbac. in 2: 176.
- Rostpilze, die, der Rosa- und Rubus-Arten und die auf ihnen vorkommenden Para- Rothe Milch 5: 458. (sitent 2: 340.
- Rothlauf d. Schweine s. Entstehung u. Ver- hütung 1: 101. [122, 4: 139, 5: 172-73.
- d. — u. d. Impfung dess. 1: 101, 2: 137, 3: — d. —, Schutzimpfungen gegen 2: 138-40,
- d. —, — i. Baden 4: 126. (4: 101, 125.
- d. —, experimentelle Untersuchungen ü. d. 1: 101. [22, 4: 124-25, 5: 172-73.
- Rothlaufbacillen 1: 101-2, 2: 136-41, 3: 121- —, histolog. Verhalten der 2: 141.
- , Morphologie 1: 101.
- , Verschleppung u. Tenacität 2: 140.
- Rotterdam, Unterschg. d. Trinkwassers in 4: 480.
- Rotz, acuter (Maliasmus acutus) 5: 232.
- , Autoinfection u. Reinfection bei 1: 80.
- , chronischer, ein Fall v. 3: 160.
- , —, ein aussergewöhnl. Fall b. Menschen —, Diagnose 5: 233. (5: 232.
- , mikroskopische Diagnose am lebenden Pferde 5: 233. [233.
- , Heilung dess. mittels Innunctionscur 5: —, z. Frage d. Immunität u. Phagocytose bei —, Immunität geg. 5: 229-31. (5: 230.
- , — d. Hundes geg. 5: 229.
- , Impfversuche m. Rotzbacillen 4: 156.
- beim Menschen 3: 159, 161, 4: 157, 5: 232- —, Phagocytose b. 5: 230. (33.
- , Prophylaxe gegen 5: 233.
- Rotz beim Schaf 4: 156, 5: 230.
- Schutzimpfung gegen 4: 157, 5: 229.
- , Statistisches über 5: 234. [188.
- , Uebertragung v. d. Mutter a. d. Foetus 2: —, vergleichend patholog. - anatomische Studien über dens. u. d. Tuberkulose d. Pferde 2: 186, 4: 212. [nend. 5: 393.
- u. Botryomykose, das Auseinanderken- Rotzbacillen 1: 92-94, 2: 181-82, 3: 156-61, 4: 154-58, 5: 226-34. [154, 5: 227-29.
- , cultur. u. pathog. Verhalten 3: 157, 4: —, Diagnose ders. 4: 157. [4: 154.
- , ihr Eindringen dch. d. unverletzte Haut —, Einwirkg. d. Magensafts auf 5: 486.
- , Färbungsversuche mit dens. 4: 155.
- i. d. Galle 3: 160.
- , Immunität gegen 5: 230-32.
- , Impfschutz gegen 4: 157, 5: 229.
- , zur Kenntniss der 3: 156.
- , Löffler's Monographie über 2: 182-85.
- , Morphologie, Biologie u. pathogenes Verhalten der 3: 157, 4: 154.
- i. Malleusknoten, Färbung von 4: 155.
- , pathogenes Verhalten 3: 157, 4: 154, 5: 227-29.
- , z. Frage d. Sporenbildung b. 4: 154.
- , Tenacität 2: 187.
- , tinctorielles Verhalten 4: 155.
- , intrauterine Uebertragung 2: 188.
- , Uebertragung v. d. Mutter a. d. Foetus 3: Rotzinfektion, intrauterine 3: 158. (245.
- v. d. Luftwegen aus 3: 160.
- rotzkrankte Pferde, Infectiosität des Blutes ders. 5: 229.
- , Beiträge z. Aetiologie ders. 1: 93, 2: 181, 5: 228. [5: 233.
- i. J. 1888 innerhalb d. deutschen Reiches — d. Menschen, z. Aetiologie der 1: 93.
- d. Pferde und die therapeutische Kur- pfuscherei 5: 234.
- d. Schafe 5: 230.
- , Schutzimpfung gegen 4: 157, 5: 229.
- Rotzkrankheit, Aetiologie ders. a. Grund d. i. Kaiserl. Gesundheitsamte ausgeführten experimentellen Untersuchungen 2: 182.
- Rotzpilz, Versuche ü. Züchtung dess. 1: 92, Rotztod, acuter 4: 157. (2: 186.
- rotzverdächtige Pferde, Uebertragung des Nasenausflusses ders. a. einige Nage- thiere 4: 156
- Rotzvirus, Resistenz gegen atmosphärische Einflüsse und Hitze 2: 187.
- Roux's Kartoffelculturverfahren 4: 516.
- Rückenmark, Leprabacillen im 3: 221.
- , Typhusbacillen im 2: 180.
- Rückenmarksabscess 5: 113. [b. 4: 279.
- Rückfallstyphus, z. Färbung d. Spirochäten —, ü. d. Phagocytenkampf bei 3: 393.
- Ruhrepidemie, i. Blackwells Island, New- York, ü. eine 3: 253.
- Ruhrinfection 3: 253.
- de Ruyter's Jodoformuntersuchung 4: 362.



- Saccharomyces capillitii** 2:337-38.  
 — **Hansenii** 5:453.  
 — **lactis**, eine neue, Milchzucker vergärende Hefeart 5:451.  
 — **minor** Brodgährung dch. d. 4:333.  
 — **sphaericus** 2:338.  
**Saccharomycet**, typischer, Oxalsäuregährg. dch. dens. 5:452.  
**Saccharomyceten** 2:356.  
**Salicylate** des Cresols 4:371.  
**Salicylsäure**, ihre antibact. Fähigk. 4:364.  
 —, antituberkulöse Fähigkeit 4:174.  
 —, desinfic. Eigenschaften 4:364. [579.  
**Salpetersäure**, Gehalt d. Nährgelatine an 5: salpetrige Säure, Giftwirkg. 5:498.  
**Salolbehandlung** d. Cholera, Experimente über 4:270, 271.  
**Salpingitis**, Gonorrhoe-Kokkus bei 4:76.  
 —, vereiterte, auf Gonorrhoe beruhend 5:107.  
 — **purulenta gonorrhoeica m. gonokokkenhalt.** Eiter, ein Fall von 3:63.  
 — u. **Ovariitis** 4:76.  
 — **Eiter**, Gonorrhoe kokken im 3:63.  
**Salzlösungen**, bacterioskopische Verwendung der 1:183.  
**Samen**, Bakterien i. 4:492.  
**Samenstrangverdickung** u. Pilzwucherungen auf d. Pleura d. Kälber 2:339.  
**Sandfilter** des städt. Wasserwerks in Zürich, Wirkung dess. 5:589.  
**saprogene Bakterien** 3:333, 4:328, 5:450-  
 — **Körner**, Ernst's 4:343-46. (51.  
 — **Mikroorganismenarten** 4:324.  
**Saprophyten**, vitale Concurrenz ders. mit Milzbrand- und Typhus-Bacillen 5:561.  
 —, Restitution der Virulenz abgeschwächter Bakterien durch toxische Producte ders. 5:535.  
**saprophytische Mikroorganismen**, saprophytische, saprogene, zymogene, chromogene u. photogene Arten; 1:161-67, 2:350-59, 3:330-46, 4:324-37, 5:447-64.  
 — **Vibrionen** 4:329.  
 — u. **pathogene Bakterien** i. ihrem Verhältniss z. Wasser 4:487.  
**Saprophytismus** u. **Parasitismus**, Beziehg. zwischen dens. 5:157.  
**Sarcina**, Untersuchungen über 2:355.  
 — **pulmonum** 3:334.  
**Sarcine** der Lunge 1:176.  
 — **des Magens** 1:174.  
 — **im Munde** 1:176.  
 —, **Reinculturen** ders. 2:355. [3:334.  
**Sarcineformen** i. d. Luftwegen d. Menschen  
**Sarcinen**, in d. Gährungs-Industrie vorkommend 4:333. [bei Hausthieren 4:321.  
**Sarcosporidien** (Miescher'sche Schläuche)  
 — **im Schweinefleisch** 5:443.  
**Sarkom** 4:258. [258.  
 — u. **Carcinom**, Aetiologie u. Diagnose 4:  
**Sauerstoff-Bedürfn.** d. Bakterien 2:368-72.  
**Sauerstoff-Hypothese** 3:393.  
**Sauerteig**, Bedeutung d. Organismen dess. f. d. Brodgährung 5:454.  
**Säugethiere**, Coccidien d. 4:320.  
**Säugling**, z. Biologie d. Milchkothbakterien dess. 5:459.  
 —, **Darmbakterien** dess. 1:169.  
 —, — dess. u. ihre Beziehung z. Physiologie d. Verdauung 3:353.  
 —, **Magendarmerkrankung** 3:493-94.  
 —, **Mikroorganismen** i. Magen 4:465.  
 —, **Pyämie** b. 5:22.  
**Säuglingsalter**, multiple Abscesse im 2:21.  
 —, **bakterielle Magen- und Darm-Erkrankungen** 5:549.  
 —, **Physiologie u. Pathologie** 4:467.  
**Säuglingsfaeces**, pathologische, Bakterien ders. 4:467.  
**Säure**, salpetrige, Giftwirkg. 5:498.  
 —, **schweflige**, antibacterielle Wirksamkeit ders. 5:497.  
 —, —, **antituberkulöse Wirksamkeit** 5:498.  
 — u. **Alkali-Bildung** b. Mikroorganismen 5:479.  
**Säuresublimat**, Lister's, antibacterielle Fähigkeit 4:364.  
 —, **Verwendung** zu Verbandstoffen 3:489.  
**Scarlatina**, Aetiologie 3:53, 4:417.  
 —, — u. **Behandlung** 3:53, 263.  
 —, **Infection** durch Kuhmilch 3:53.  
**Scarlatina bacillus**, d. sog. 3:261-63.  
 —, **weitere Beschreibung** des 3:262.  
 „**Scarlatinakokkus**“ 1:33-34, 3:53-55, 4:82-  
 — **Klein's** 4:82, 83. (83, 5:125.  
**scarlatinöse Labyrinthentzündung** 5:29.  
**Schädelbasis**, Actinomykose ders. 5:401.  
**Schädelknochen**, perforirende Tuberkulose 3:204.  
**Schaf**, Durchtritt von Bakterien durch d. intacte Lungenoberfläche dess. 5:153.  
 —, **Psorospermien** schläuche i. d. Speiseröhre dess. 4:317.  
 —, **Rotz** beim 4:156, 5:230.  
 —, **Rotzkrankheit** dess. 5:230.  
**Schanker**, weicher, experimentelle Untersuchungen über d. Ansteckungsstoff dess. 5:238.  
**Schankercontagium**, über den heutigen Stand d. Lehre von dems. 5:238.  
**Scharlach**, Anatomie 1:33.  
 —, **Aetiologie**, seine wichtigsten Complicationen 3:53, 4:417.  
 — **b. Mittelohrerkrankung** 5:51.  
 —, **Prophylaxis** u. Untersuchung über d. Natur d. Contagiums 3:261.  
 —, **Secundär-Infection** bei 1:34, 4:417, 5:31.  
**Scharlachdiphtherie**, 4:16, 5:51, 214.  
 — u. **deren Behandlung** 4:16.  
**Scharlach-Fieber** u. Krankheiten d. Rinder  
 — **Nephritis** 4:416. (5:125.  
 — **Kranke**, Plasmodien(?) im Blute ders. 3:  
 — **Pilz**, Naturgeschichte dess. 5:422. (326.

Scharlachprocess, Beziehung. d. Streptokokkus pyog. zum 4:416. [4:257.  
 Scheuerlen'scher Krebsbac., ein Saprophyt  
 Schicksale der in's Blut lebender Thiere injicirten Bakterien 2:377-82.  
 — gasbildender Spaltpilzei. Magen 2:352.  
 Schiffe, Desinfection des Kiel- oder Bilgeraumes der 2:435.  
 Schilddrüsen-Syphilis 3:233.  
 — Tuberkulose 2:229. [516.  
 Schimmelbusch's Plattenculturverfahren 4:  
 'Schimmel'-Formen, vermeintl. Umwandlung v. Bakterien in 4:348.  
 Schimmelmykose d. Rachendaches, e. zweiter Fall von 5:413.  
 — d. menschlichen Ohres 5:413.  
 — u. Actinomykose, gleichzeitig 5:405.  
 Schimmelpilz, neuer, pathogener, a. d. menschl. Gehörgang 5:413.  
 Schimmelpilze, Demonstration mikroskopischer Präparate der 2:325.  
 —, pathogene, künstliche Abschwächung ders. 2:329. [schwächg. 4:298.  
 —, —, wiederholte Infection mit, u. ihre Ab—  
 —, —, ihr Untergang im Organismus 2:330,  
 3:408. [im Organismus 2:330, 3:408.  
 Schimmelsporen, pathogene, ihr Untergang  
 Schinken, Gastroenteritis nach Genuss v., u. Nachweis v. Milzbrandbac. 4:111.  
 'Schinkenbacillus', Pfeiffer's 5:349.  
 Schizomyceten der Cholera 2:297.  
 — b. Endocarditis? 1:28.  
 — d. Pneumonie u. d. Meningitis 2:80.  
 schizomycetische Bact. 4:5. [lose b. 1:78.  
 Schlachtthiere, Vorkommen d. Tuberkul-Schleimfluss u. Alkoholgährung lebender Bäume u. deren Urheber 2:339. [71.  
 Schleimhautaffection, gonorrh. b. Weib 4:  
 Schleimhäute u. äussere Haut, Verhalten in Beziehg. auf ihre Durchlässigkeit f. Bakterien 4:386.  
 —, Infection v. unverletzten 5:514.  
 —, intacte, Durchlässigk. f. d. Tuberkelvirus  
 —, Lichen ruber ders. 4:247. (4:178.  
 Schleimhautentzündung, eitrige, Soor d. Oesophagus m. 3:318.  
 Schleimhauterkrankung, gonorrh. oische, d. Mikroorganismus ders. 1:18, 2:84.  
 Schleimhauttuberkulose 3:207.  
 Schleimpilze, Zopf's Lehrbuch über 1:158.  
 Schlempe, Mikroorganismen in der 2:357.  
 Schlussbemerkung z. d. Kritik d. Hrn. Babes 3:235. [Haussäugethiere 2:7.  
 Schmarotzer auf und in dem Körper unserer Schmidt's, Trachom-Kokkus' 4:81.  
 Schnecken als Milzbrandträger 5:163.  
 Schnee, Mikroorganismen im 4:488, 489.  
 Schnittpräparate von Reagensglasculturen 3:449. [ihre Herstellung 4:506.  
 —, mikroskop., von Reagensglasculturen,  
 Schnupfen, Diplokokken i. d. Secreten d. Initial-Stadiums b. dems. 4:462.

Schütz's, Brustseuchekokkus' 4:65.  
 Schutzimpfungen 4:450. [117, 124, 5:161.  
 — gegen Anthrax, Beitrag z. Kenntniss 4:  
 — mit Bacillus pyocyaneus u. artverwandten Saprophyten 5:156, 157.  
 — gegen Brustseuche 4:65, 5:94. [442.  
 — a. chemischem Wege, Versuche über 4:  
 — gegen Cholera d. Hühner (Hühnerpest) 2:154.  
 — Ferran's, Beitrag z. mikroskop. Aetiologie d. Rabies u. Erklärung d. Pasteur'schen Verfahrens 5:141.  
 — gegen Geflügelcholera 2:152.  
 — — Hundswuth 3:97, 5:137, 144.  
 — — Lyssa, vor u. nach d. Infection 5:137.  
 — — Milzbrand 1:57, 2:128-30, 3:111-12, 4:116-17, 5:162.  
 — g. — (Methode Chauveau) 1:57.  
 — g. —, Cienkowski's 5:162.  
 — g. —, günstige Resultate 2:129.  
 — g. — in Russland 5:162.  
 — g. —, über d. Werth 3:111.  
 — mit abgeschwächten Milzbrandculturen 4:444. [Basis ders. 5:137.  
 —, Pasteur's, antirabische, experimentelle  
 —, —, —, Werth der Anwendung ders. beim Menschen 3:97.  
 —, —, —, Ferran's Modification ders. und deren Empfehlung durch Bareggi 5:141.  
 — gegen Rauschbrand 1:61, 2:128-30, 134, 3:114, 4:123-24, 5:170-72.  
 — — — i. Baden 5:170.  
 — — — i. Kanton Bern 5:171.  
 — — — i. Niederösterreich 5:170.  
 — — — i. Salzburg 5:170.  
 — — Rotz 4:157, 5:229. [125.  
 — — Schweine-Rothlauf 2:138-40, 4:101,  
 — — Schweine-Seuche 2:138.  
 — — Stäbchenrothlauf d. Schweine 2:139, 3:121, 122.  
 —, d. derzeit. Standpunkt 2:396, 3:409.  
 —, Beitrag z. Studium der 3:409.  
 —, Theorie 3:408. [der 2:396.  
 — gegen Thierseuchen, Werth u. Unwerth  
 — gegen Tuberkulose 2:204, 3:174.  
 Schutzimpfungsinstitut in Padua, Beobachtungen i. dems. 5:134. [133.  
 — in Palermo, Beobachtungen i. dems. 5:  
 Schutzimpfungsverfahren, Gamaleia's, gegen Spirillum Cholerae asiaticae 5:372, 373. [4:65.  
 Schutzimpfungsversuche geg. Brustseuche  
 Schutzpockenimpfung 4:454.  
 — u. ihre Ausführung 4:455.  
 Schwärmstadium d. Proteusarten 3:333.  
 Schwärze, sog., des Getreides 2:340.  
 Schwefelbakterien, Beitr. z. Morphologie u. Physiologie d. 4:436-47, 5:390.  
 Schwefelcarbolsäure als Desinfectionsmittel 4:549.  
 Schwefeldioxyd, antibacterielle Wirksamkeit 4:368.

Schwefelwasserstoff, antibacterielle Wirksamkeit 4:368.  
 —, über d. Bildung von, durch Bacterien 3:  
 —, desgl. im Urin 3:364. (364, 5:450.  
 —, Behandlg. d. Tuberkulose m. 3:214.  
 —, Verhalten d. Mikroorg. geg. 3:379.  
 —, — d. Tuberkelbac. geg. 4:172.  
 Schwefelwasserstoffgemenge, Phthisebehandlung m. 3:214.  
 schwefelige Säure, antibact. Wirkg. 5:497.  
 — —, desinfect. Wirkg. 5:498.  
 Schwein, Actinomykose beim 4:296.  
 —, Actinomyces musculorum ders. 5:410.  
 —, Anthrax b. 4:113.  
 —, Endocarditis verrucosa bei dens. 5:172.  
 —, Fütterungstuberkulose 4:214.  
 —, localer Milzbrand bei 4:111.  
 —, Milzbrand beim 4:113.  
 —, Septikämieformen bei dens. 5:182.  
 —, Stäbchenrothlauf d. 3:121, 2:139, 4:126.  
 —, Tuberkulose bei 4:214.  
 Schweinefleisch, Psorospermien im 5:443.  
 Schweinerothlauf, Bacillus des 1:101-2, 2:137-40, 3:121-22, 4:124-26, 5:172-73.  
 —, Abschwächungsversuche 2:139.  
 —, Immunität gegen 4:449. [d. 5:520.  
 —, Immunität d. Kaninchen geg. d. Bacillus  
 —, Infections- und Abschwächungs-Versuche m. d. Bacillus d. 2:139. [125.  
 —, Schutzimpfung geg. 2:138-40, 4:101,  
 Schweinepest, Bacterien ders. 4:134.  
 — in Dänemark 4:135.  
 —, zur Schutzimpfung geg. 2:138.  
 —, Urtheil üb. d. Bericht d. Untersuchungscommission f. Schweineseuche in Nordamerika 5:179. [133.  
 Schweineseuche, Aetiologie 3:123, 4:128,  
 —, Bacillen der 2:148-51, 3:122-31, 4:126-42, 5:173-89.  
 —, amerikan., Bacillus ders. 4:130, 131, 133.  
 —, biolog. Eigenschaften u. Abschwächung  
 —, deutsche 5:175. (d. Virus 4:136.  
 —, — u. amerikanische 5:178-81.  
 —, in Frankreich 4:136.  
 —, französische 4:136.  
 —, z. Kenntniss ders. 4:137, 5:175.  
 — in Krzanowitz 5:175. [123, 5:177.  
 — Löffler-Schütz'sche, z. Kenntniss der 3:  
 —, Löffler-Schütz'sche, in Dänemark. Verschiedenheit v. d. „Swinpest“ 5:177.  
 — in Marseille 4:136.  
 —, schwedisch-dänische, Bacillus 4:134,  
 — u. Stäbchenrothlauf 4:126. (135.  
 Schweiss v. Phthisiker, Tuberkelbac. i. dems.  
 Schwindsucht in der Armee 5:317. (4:180.  
 —, wieschützt man sich dagegen? 5:274.  
 Schwindsuchtbehandlung 3:190, 215, 4:196,  
 — m. Anilinöl 4:209. (209.  
 — dch. Ernährung 4:196.  
 Scorbut, Aetiologie dess. 4:247.  
 —, Bacillen bei 4:247.  
 Scrofuln, mikrokokkische 2:20.

Scrofulo-Tuberkulose der Haut 5:302.  
 Scrophulose, Aetiologie 3:210.  
 —, Verhältniss z. Tuberkulose 2:234, 3:210.  
 —, über die Virulenz der 2:205.  
 Scrotum, primäre Tuberkulose des 3:205.  
 Secrete, Uebergang d. Tuberkelbacillen in dies. 4:180.  
 Secundärinfection b. Scharlach, klinisch-experimentelle Unters. über 4:417, 5:31.  
 Seeluft, Untersuchg. ders. a. d. Mikroorganismen bez. deren Keime 2:411-12.  
 —, Mikroorg. d. 2:411.  
 Sehnenscheiden, Tuberkulose der 1:84, 2:231.  
 —, —, Bedeutung d. Faserstoffs f. d. pathologisch-anat. u. klin. Entwicklung der 2:231. [halt., zwecks Verimpfung 3:465.  
 Seidenfäden, Anfertigung v. organismen-Seidenraupen, Fleckenkrankh. ders. 4:322.  
 Seidenspinner, Pebrine-Krankh. der 4:322.  
 —, Mikrosporidien der Fleckenkrankheit (Pebrine) 4:317.  
 Seife, gewöhnliche, antibacterielle Wirksamkeit ders. 5:500.  
 —, Keimgehalt d. 3:439.  
 Selbstinfection, z. Frage v. d. 5:26.  
 —, Beitrag z. Lehre v. d. 3:391.  
 —, wider die Lehre v. d. 4:473.  
 —, puerperale, Lehre v. d. 4:473.  
 Selterswasser, Vorkommen u. Verhalten d. Bacterien im 3:429-30.  
 Senkgruben, Desinfection von 5:603.  
 Sepsis u. Milzbrand, z. Lehre v. dens. 5:535.  
 „Septikämia hämorrhagica“ Hueppe, Bacillen der 2:141-59, 3:122-31, 4:126-42,  
 — — in Bayern 4:127. (5:173-89.  
 Septikämie, bacilläre, bei Lämmern 5:337.  
 —, Beziehung d. Fäulnisbacterien zur 1:  
 —, Immunität geg. 4:118. (163.  
 —, neue, d. Kaninchens 5:337.  
 — b. Menschen, Fall v., mit einigen Kennzeichen d. Milzbrandinfection 4:117.  
 — b. einem Ochsen 5:336.  
 —, Studium der 2:28.  
 —, — Bacillus 5:337.  
 — Form b. Schweinen 5:182.  
 — Kokken (?) bei Thieren 5:128.  
 septikämische Gebärmutterentzündung b. Rind 1:61.  
 Septikopyämie, kryptogenetische 4:387.  
 septische Bauchfellentzündung 5:23.  
 — Erkrankung, Stand d. Lehre v. ders. 4:  
 — Impfkeratitis 4:29, 31. (393.  
 — Peritonitis, Aetiologie 5:23.  
 — —, chirurg. Therapie 5:32. [122-31.  
 — Pleuro-Pneumonie der Kälber 2:158, 3:  
 — Processe, Bacillen ders. 5:336.  
 — — d. Kindesalters, bacteriolog. Unters.  
 Septo-Pyämie, Fall von 5:15. (üb. 4:416.  
 Septoria ampelina 2:340.  
 seröse Häute, über Tuberkulose ders. 3:199.  
 serös-fibrinöse Pleuritis, Aetiologie 4:405.

Serositis, complicirte, Vorkommen d. Pneumoniekok. Fraenkel's b. 5:74.  
 —, multiple 1:14. [Aetiologie 5:125.  
 seuchenhafte Hämoglobinurie d. Rindes,  
 — — d. —, Kokken d. 4:92.  
 Sexualorgane, Blennorrhoe ders. u. ihre  
 Complicationen 4:69. [d. 3:191.  
 siderotische Lungen, tuberkulöse Erkrank.  
 Siebdosen, Vorrichtung z. Behandlg. mikroskop. Präparate 4:504.  
 Silberlösungen, antisept. Werth u. ihre Wirkung a. d. Milzbrand 3:106.  
 Sinkstoffe, Wirkung a. Bakterien 5:590.  
 Sitzungsbericht d. Vereins f. wissenschaftl. Heilkunde zu Königsberg, Ortmann's Mitth. üb. Diphtherie 5:214.  
 Smegmabacillen 1:95-99, 2:259-65, 3:232-33, 4:223-27, 5:234-40.  
 —, Färbereaction d. 2:261.  
 —, z. Geschichte der 3:233.  
 Sommerdiarrhoe, bacteriol. Beobachtung —, Bacillen, 2:265, 3:266. (gen 3:266.  
 — in Leicester, Ursachen 4:469.  
 —, Untersuchungen üb. 4:469.  
 Soor bei gesunden Erwachsenen 2:333.  
 — des Mittelohrs 4:303.  
 — d. Oesophagus m. eitr. Entzündung der Schleimhaut, ein Fall v. 3:318.  
 Soorculturen 1:150. [5:420.  
 Soorpilz 1:149-51, 2:330-33, 3:318, 4:303,  
 —, Beitrag z. systemat. Stellung dess. i. d. Botanik 1:149.  
 —, über d. Eindringen dess. in d. Gewebe u. Blutgefäße u. d. patholog. Bedeutung dess. 5:420.  
 —, Untersuchungen ü. d. Natur dess. 1:150.  
 Sozodol 5:496.  
 —, antibact. Wirksamkeit dess. 5:496.  
 Spaltpilz, lichtentwickelnder, im Meerwasser 2:411-12, 3:343.  
 —, ein neuer, pathogener 5:385.  
 —, pathogener, üb. einen bei Kaninchen gefundenen 3:253.  
 —, —, Wachsthumseinflüsse einiger nicht-pathog. auf solche 5:532.  
 Spaltpilzart, eine neue d. Choleraspirillen ähnliche 1:107.  
 —, Entwicklungsgesch. einer neuen pleomorphen 4:387. [349.  
 Spaltpilzarten, bacteriol.-chem. Unters. 4:349.  
 Spaltpilze, die 1:3. [dies. 5:481.  
 —, anaërobe, Zersetzung des Leims durch  
 —, Bildung von gasförmigem Stickstoff i. thierischen Stoffwechsel unter dem Einfluss der 2:409.  
 —, chemische Bestandtheile 3:357.  
 — i. d. normalen Darmwand d. Kaninchens 1:162.  
 —, Differenzirungsmethode der 1:183.  
 — (pathog.), Entwicklung ders. unter d. wechselseit. Einfluss ihrer Zersetzungsproducte 4:454.

Spaltpilze, gasbildende, i. Magen 2:352.  
 —, —, Reaction auf versch. Speisen 2:352.  
 —, — d. Verdauungstractus 2:352.  
 —, kernartige Körper in 4:341.  
 —, Morphologie 1:6, 163.  
 — d. Mundhöhle 1:171.  
 —, nichtpathogene, Wachsthumseinfluss ders. auf pathogene 5:532.  
 —, Physiologie 1:5.  
 —, das quantitative Vorkommen i. menschl. Darmkanale 3:420.  
 —, combinirtes Universalverfahren z. ihrem Nachweise 3:453.  
 —, Untersuchungen über dieselben in thierischen Körpern 2:374.  
 — im Verdauungstract 1:171, 2:352.  
 — bei Verrugaperuana 1:39.  
 —, Vorkommen i. d. Lochien d. Uterus u. d. Vagina ges. u. kranker Wöchnerinnen 4:470.  
 Spaltpilzform, neue, chromogene, 3:341.  
 Spaltpilzinfektion 1:148.  
 Spaltpilzuntersuchungen, biolog. 2:17.  
 — an der Kuhmilch 5:454.  
 Spaltung d. Milchzuckers dch. Sprosspilze 5:456.  
 Spasmodoxin 3:240. (456.  
 Speciesbestimmung b. d. Bakterien 4:349.  
 Specificität d. Trachoms 4:80.  
 Speichel, pathogene Mikroorganismen des —, Pneumonie-Kokken im 3:35. (3:412.  
 Speicheldrüsen, eitrige Entzündungen ders. 4:15, 5:14.  
 Speichelseptikämie der Kaninchen 2:154.  
 Speichelsteine, Bakterien in dens. 2:385.  
 spinale Manifestation d. Blennorrhoe 5:113.  
 Spirillen 1:136, 2:290-310, 3:278-308, 4:261-85, 5:365-83.  
 —, abscessbildende? 4:280.  
 —, Färbung 5:570. [376.  
 —, Finkler-Prior's 2:310, 3:303, 4:276, 5:—  
 — d. Mundhöhle, abscessbildende Eigenschaften ders. 4:280.  
 —, Proteus- u. Cladothrix-Arten 3:303-8.  
 Spirillenarten, neue 3:333.  
 Spirillum concentricum 4:326.  
 — endoparasiticum 3:334.  
 —, pigmentbildendes 2:355-56.  
 —, Reincultur e. echten aus den Cadaver e. an Mäusesephtikämie verendeten Maus 2:355. [326.  
 —, seine Reinculturen a. faulendem Blute 4:—  
 — Cholerae asiaticae 2:290-309, 3:278-303, 4:261-76, 5:365-76. (Koch's Kommabacill. d. Cholera asiatica.)  
 — —, Beziehung z. Epidemiologie d. Cholera 4:273.  
 — —, biolog. Verhalten 5:368.  
 — —, Concurrnzfähigkeit mit anderen Mikrobien 5:370, 371.  
 — —, Frage d. Dauerzustandes 4:265.  
 — —, diagnost. Bedeutung 5:375.  
 — —, Diagnose d. 4:271.



*Spirillum Cholerae asiaticae*, Gamaleia's Schutzimpfungsverfahren geg. 5: 372, 373.  
 — — —, Giftproduction dess. 5: 369.  
 — — —, Infectionsverfahren bei Meerschweinchen 5: 371.  
 — — —, Infection dch. Trinkwasser 4: 275.  
 — — —, Lebensdauer i. Wasser u. Erde 5: 370.  
 — — —, Morphologie u. Biologie 4: 263-67.  
 — — —, — u. culturelles Verhalten 5: 367.  
 — — —, thierpathog. Verhalten 4: 269.  
 ‚*Spirobacillus Cienkowskii*‘, eine tödtliche Krankheit der *Daphnia magna* verursachend 5: 389.  
*Spirochäte febris recurrentis* 4: 279.  
 — d. Rückfallstypus, z. Frage v. d. Färbung ders. 4: 279.  
*Spirochätenform* d. Koch'schen *Kommabacillus*, im Gewebe d. Choleradarms und Herstellung versch. Fluoresceinpräparate 3: 285.  
 spontane Milchgerinnung 3: 364.  
 — Pleuritis, Aetiologie 4: 405.  
 Sporen, Kartoffelbac. mit ungewöhnlich widerstandsfähigen 4: 358.  
 —, über d. Ursache der Widerstandsfähigkeit gegen hohe Temperaturen 5: 484.  
 — oder kern-ähnliche Kügelchen im Bacterienprotoplasma 4: 343.  
 Sporenbildung b. d. Bacterien 4: 340, 343.  
 — b. *Cholera* bact. 4: 238, 342. (465.  
 — auf Fleisch v. milzbrandkranken Thieren  
 —, Hefe mit 3: 340. (5: 151.  
 — b. d. Hefenarten, natürl. Vorkommen i. d. Brauereien 3: 340.  
 — in Hefe-Culturen 5: 469.  
 — beim Milzbrand 3: 101, 102, 5: 469.  
 — b. —, z. Frage über die 3: 102.  
 —, neuer Typus ders. b. endosporen Bacterien 5: 467.  
 —, zur Frage ders. b. Rotzbacillen 4: 154.  
 —, z. Frage ders. b. Streptokokken, *Cholera* bact. etc. 4: 238, 342.  
 — d. Typhusbacillen 3: 134, 136, 4: 145.  
 — b. *Xerosebacillus* 4: 238, 342.  
 Sporen- und Kahlhaut-Bildung bei Unter-  
 Sporenfärbung 3: 464. (hefe 3: 340.  
 — d. Typhusbac. 4: 145.  
 Sporenfrage b. Typhusbac. 4: 143-45.  
 Sporozoön 2: 8. [320.  
 — als Krankheitserreger b. Hausthieren 4:  
 — (?) der Pockenprocesse 3: 327.  
 Spreewasser, seine Veränderung innerh. und unterh. Berlin's in bacteriolog. und chemischer Hinsicht 3: 427.  
 Spritze f. bact. Zwecke 5: 576. [Haut 2: 338.  
 sprosspilzartige Epiphyten d. menschlichen  
 — d. Kälberlympe 1: 146.  
 —, roth u. schwarz gefärbte 3: 343. [456.  
 —, Spaltungen v. Milchzucker durch dies. 5:  
 Sprosspilze, gährungserregende 3: 340.  
 Spülflüssigkeit, antiseptische 4: 546.

Sputum 3: 195.  
 —, grünes 5: 462. [462.  
 —, —, dch. *Bac. virescens* verursachtes 5:  
 —, Mikroskopie, diagnostische und prognostische Bedeutung 3: 195. [34.  
 —, Nachweis d. Pneumoniebakterien im 3:  
 Sputum, phthisisches, Uebertragbarkeit d. Tuberkulose durch dass. 1: 76. [307.  
 — Tuberkelbacillen im 2: 202, 3: 194-96, 5:  
 —, tuberkulöses, Virulenz dess. 2: 202.  
 Sputumseptikämie 2: 155.  
 —, Mikrokokkus der 3: 33, 34. [60.  
 —, Beziehungen d. Pneumoniekokken zur 2:  
 Stäbchen u. Kokken, Beziehung zwischen 2: 366.  
 Stäbchenrothlauf der Schweine und dessen Schutzimpfung 2: 139, 3: 121-22, 4: 126.  
 — u. Schweineseuche 4: 126.  
 Staphylokokken, ihre Fundorte 4: 13.  
 —, i. d. Milch v. *Puerperae* 2: 18.  
 — im gesunden Präputialsack 4: 474.  
 — als Tetanuserreger 3: 243. [5: 10-21.  
 —, pyogene 2: 15-22, 3: 21, 22, 32, 4: 12-17,  
 Staphylokokkus aureus, Hemmung d. Milzbrandinfection durch dens. 5: 158.  
 — —, Immunitätswirkg. dess. gegen Milzbrand 5: 158.  
 — —, Infectionsversuche mit dems. 5: 12.  
 — —, Morphologie 3: 16.  
 — —, Traubenzucker neb. demselben als Ursache d. Eiterung 4: 404.  
 — —, Verhalten d. Jodoforms z. 3: 20.  
 — —, Verlauf der durch dens. hervorgerufenen Entzündungen 5: 10.  
 — — resp. albus, Wirkung a. Hornhautwunden 4: 26.  
 — pyogenes, über seinen Bau 4: 12.  
 — — albus in der Milch 2: 23.  
 — — aureus 2: 17. [3: 16.  
 — — —, Form u. Grössenverhältnisse des  
 — — —, s. Untergang in d. dch. ihn hervorgerufenen Entzündungsprocessen  
 — — — u. Orientbeule 4: 86. (3: 399.  
 — — b. Aphthen 4: 16.  
 — — i. d. Aussenwelt 4: 13. [4: 291.  
 — —, seine Combination m. *Actinomyces*  
 — — b. Ekzem 4: 16.  
 — — b. Endocarditis 4: 14.  
 — —, Färbungsverhalten 4: 12.  
 — — b. Furunkel und Parotitiden 4: 15.  
 — —, Morphologie 4: 12.  
 — — b. Osteomyelitis 4: 14.  
 — — b. Parotitiden 4: 15.  
 — — b. Puerperalfieber 4: 15.  
 —, pyosepticus' 5: 119.  
 — — u. üb. d. Impfung gegen 4: 17.  
 — —, Unterschied d. path. Wirkung zwischen pyog. Staphylok. u. Streptok. 4: 17.  
 — Arten, Demonstration v. bacteriologischen Präparaten 5: 16.  
 — Invasion, Histogenese d., dch. dies. hervorgeruf. Bindegewebsabscesse 4: 393.

Starrkrampf b. Pferde, Ueberimpfung auf weisse Mäuse 4:233.  
 Statistik über Milzbrand 2:130.  
 Statistisches über Rotz 5:234.  
 Staubniederschlag d. Luft, Untersuch. auf Tuberkelbacillen 5:278.  
 Staupe des Hundes, Kokken b. 4:92.  
 Stauungspapille, Aetiologie 3:391. [3:391.  
 —, Zusammenhang mit Gehirnaffectationen  
 Steigerung d. Rauschbrandbac. 2:135.  
 — d. Rauschbrandvirus 2:135.  
 Sterblichkeitsverhältnisse in d. Krankenpflegeorden b. Tuberkulose 5:318.  
 Sterilisation, Anwendung i. d. präventiven u. curativen Therapie 5:599.  
 Sterilisation d. Blutserums 1:181.  
 — d. Catgut 5:596.  
 — mittels Dampfkoktopfes 3:486.  
 — d. Erdbodens, Einfluss a. d. Pflanzenwachsthum 3:439.  
 — von Gummikathetern 5:596.  
 — d. Milch 4:555, 556.  
 — von Nährlösungen 3:472.  
 — von Verbandstoffen 5:594.  
 — u. Desinfection, Bemerkungen üb. 4:526.  
 Sterilisationsapparat f. Blutserum 1:181.  
 — z. Herstellg. sterilisirter Kindermilch 5:  
 —, einfacher, kupferner 5:592. (604.  
 Sterilisationstechnik 4:523, 526.  
 sterilisirter pflanzlicher Nährboden, Vorräthighalten 4:523.  
 Sterilisirung d. Milch für d. Hausgebrauch, Apparat zur 2:440. [Dampf 5:594.  
 — von Verbandstoffen durch strömenden  
 Sterygmatozystis nidulans 2:329. [4:514.  
 Stich- u. Strich-Culturen, ihre Conservirung  
 Stickstoff, freier, Entbindg. dess. b. Fäulniss u. Nitrification 4:494.  
 —, seine Entwickl. b. Fäulniss 4:328.  
 —, gasförmiger, Bildung dess. im thierischen Stoffwechsel, Einfluss der Spaltpilze hierauf 2:409.  
 Stickstoffernährung d. Leguminosen, Beziehung d. Bakterien zu ders. 3:364.  
 — d. Pflanzen, Bedeutung d. Bakterien für dies. 4:494. [minosen 4:493.  
 Stickstoffnahrung der Gramineen u. Legu-  
 Stiefelsohle, Mikroorganismen an einer 3:  
 Stoffwechsel d. Bierhefe 5:452. (437.  
 Stoffwechselproducte d. Bakterien 4:349.  
 — d. —, Immunität dch. dies. 4:441.  
 — d. —, Reaction auf Lackmus 5:478.  
 —, entwicklungshemmende, d. Bakterien u. die sog. Retentionshypothese 4:436.  
 —, Historisch-Kritisches, ü. d. dch. dieselben verliehenen Impfschutz 4:441.  
 Stomatitis aphthosa, Anatomie und Aetio-  
 logie 4:16.  
 — ulcerosa, Bacillen bei 5:332.  
 — — b. Blennorrhoe 5:112.  
 Strahlenpilz, Cultur dess. 5:398.  
 —, Doppelfärbung 4:288.

Streptococchämie, metastatisirende, Catani's 5:23.  
 Streptokokken, Cultur ders. 5:21.  
 — b. Diphtherie 5:47-52.  
 — d. Erysipels in inneren Organen 3:31.  
 — b. Gesichtserysipel 3:32.  
 — bei Masernpneumonie 3:37.  
 —, pathogene, Vorkommen im menschl. Körper 5:28.  
 — bei hereditärer Syphilis 2:96, 3:76.  
 — u. Bacillen b. Mycosis fungoides 3:79.  
 — u. — bei hereditärer Syphilis 3:78.  
 Streptokokken-Embolie als Ursache v. Ophthalmie 3:24.  
 — Infection mit tödtl. Ausgang 5:29.  
 — Invasion des Gefässsystems, infantile Nekrose d. Bindehaut m. letalem Aus-  
 — Peritonitis 5:23. (gang dch. d. 4:27.  
 — Pneumonie 5:45. [3:77.  
 — Pyämie, puerperale, b. e. Neugeborenen  
 — Toxin 4:26. [4:20.  
 — in einem Fall v. verrucöser Endocarditis  
 — i. Blute b. Erysipelas 2:51.  
 ,Streptokokkus diphtheriae' 5:49-52.  
 — d. ,Druse' d. Pferdes 4:86-90.  
 — erysipelatis 5:44-46.  
 —, der, Fehleisen's bei Larynxerysipel 2:49.  
 —, pathog., i. menschl. Körper 5:28.  
 —, —, e. neuer 5:30.  
 — plicatilis 2:113.  
 — bei croupöser Pneumonie 2:77.  
 — im gesunden Präputialsack 4:474.  
 —, Sporenbildung 4:258, 342.  
 — pyogenes 2:24, 50-52, 3:22-23, 4:18, 19, 5:22-32, 44.  
 — — b. Endo- u. Pericarditis, b. Peritonitis puerperalis 4:20. [22.  
 — — als Erreger d. Rachendiphtheritis 3:  
 — —, Identität mit Erysipelkokkus 2:50-52, 5:44.  
 — —, Malzkehricht als Nährböden für 5:21.  
 — —, b. Meningitis 5:27.  
 — — im normalen Mundspeichel 4:26.  
 — — b. Otitis media 4:23-25.  
 — — b. Phlegmone pharyngis 4:25.  
 — — b. Polyarthritissuppurativa 4:23.  
 — — b. Puerperalfieber 4:21.  
 — — b. puerperalen Infectionen 4:22.  
 — —, seine Beziehg. z. Scharlachprocess 4:  
 — — b. Typhus abdominalis 2:390. (416.  
 — —, Ursache d. puerperalen Wundfiebers u. d. Phlegmasia alba dolens 5:24.  
 Stroschein's Injectionsspritze 5:578.  
 Structur, endospore d. Bakterienzellen 5:  
 — d. Tuberkelbacillen 4:167. (468.  
 Studien, bacterielle, üb. Arthropoden 2:393.  
 —, —, üb. Cholera 3:282.  
 —, —, üb. Dacryocystitis 2:33. [2:168.  
 —, —, üb. die Bedeutung d. Typhusbacillen  
 —, experimentelle über Pneumonie und Bronchopneumonie 2:65.

Studien, experimentelle zur Pathologie und Therapie d. Gonorrhoe 3:63.  
 —, therapeutische, üb. d. Tuberkulose 2:209.  
 — üb. Gonorrhoe 1:21.  
 — üb. d. Wuthkrankheit 2:91.  
 Studium d. Diphtherie 4:234.  
 — d. Septikämien 2:28.  
 — d. Syphilis 5:238. [nahmeb. 4:546.  
 subcutane Injection, Desinfectionsmaass-Subduralraum, Inoculation d. Tuberkelbacillen in dens. 4:177. [3:214.  
 Sublimat, Behandlung d. Tuberkulose mit —, Resistenz d. Mikroorganismen gegen dass. 5:486. [380.  
 —, saures, Verhalten d. Mikroorg. gegen 3:—  
 — Dämpfe, Desinfection v. Räumlichkeiten mittels 2:435.  
 — Lanolin als Antiseptikum 4:365, 5:473.  
 — Lösungen, Desinfectionswerth 5:491.  
 — —, saure, als desinficirend. Mittel u. ihre Verwendg. zu Verbandstoffen 3:380, 488.  
 — Verbandstoffe, asept. u. antisept. Wirkung 3:488. [Sublimatgeh. 4:550.  
 — —, ihre Herstellg. u. d. Beständigkeit d. — —, keimfreie 5:488. [313.  
 Submaxillar-Gegend, Actinomykose d. 2: submentale Actinomykose 3:311, 5:400.  
 subperiostealer Abscess, Fraenkel's Pneumonie kokkus i. dems. 5:82.  
 Sumpfbakterien, neuer Typus d. Sporenbildung b. 5:467.  
 ‚Surra‘, Blutparasiten d. 2:345.  
 ‚Svinpest‘ 4:134. [Schweineseuche 5:177.  
 — — — ‚Verschiedenheit v. Löffler-Schütz's Swine-plague, amerikanische, Bakterien der 2:150-51, 3:127-30, 4:128, 129, 134, 5:173.  
 — — und hog cholera 3:127-30.  
 — —, Variabilität d. Bacteriums der 2:368.  
 Sycosis, Aetiologie 3:18-20.  
 —, Bacillen bei 5:345.  
 —, über d. verschiedenen Formen u. eine —, Therapie 3:18. (neue Art ders. 5:345.  
 sympathische Augenentzündung 5:17.  
 — ‚Ophthalmie, ihre Aetiologie 1:31, 2:31, 4:413, 414.  
 Symptomatologie d. Alopecia areata 2:337.  
 — d. Endocarditis 3:29.  
 — d. Tuberkulose d. Rinder 5:251.  
 Synovia, pathog. Bakterien bei Infectionskrankh. in der 5:519.  
 Syphilis, Bacillenbefund bei 1:95-99, 2:259-65, 3:233, 4:224, 5:237.  
 —, Contagium der 1:99, 2:263, 3:74, 233.  
 —, constitut., Einfl. d. Erysipels a. 4:455.  
 —, hereditäre, Mikroorganismus bei ders. 2:93.  
 —, —, Streptokokkus bei 2:96, 3:76.  
 —, —, Streptokokken u. Bacillen bei 3:78.  
 —, Immunität d. Thiere gegen 3:409.  
 —, Kokken bei derselben 2:93-96. [4:69.  
 —, Lehrbuch d. venerischen Krankh. u. der

Syphilis, parasitäre Genese der 2:95.  
 — od. Rheumatismus gonorrhoeicus? 5:112.  
 —, Beiträge z. Studium ders. 5:238.  
 —, neue Untersuchungen üb. d. Mikrobion — u. Tuberkulose 5:306. (des 4:225.  
 — u. Vaccine, Beziehung d. Lepra zu 5:244.  
 Syphilisbacillen im Auswurf 5:237.  
 —, causale Bedeutung 2:263.  
 — Disse's und Taguchi's 2:263-64.  
 — Eve's und Lingard's 2:264-65.  
 —, Färbereaction der 2:261, 263.  
 —, über Färbung der 1:96, 97.  
 —, neue Färbungsmethode der 1:96.  
 —, über die Lustgarten'schen 1:97, 2:262.  
 —, Matterstock's Untersuchungen über 2:259-61. [224.  
 —, Vorkommen in syphilit. Producten 4:—  
 —, — in syphilit. Secreten u. Geweben 4:225.  
 — — (?) u. Smegma-Bacillen 1:95-99, 2:259-65, 3:232-33, 4:223-27, 5:234-39. [38.  
 — — (?) u. — —, Differentialdiagnose 5:236-  
 — — (?) u. — — — Frage, über d. jetzigen Stand ders. 4:225, 5:236.  
 Syphilisbacillen- (sog.) und Tuberkelbacillen-Färbung, zur Frage der 2:366.  
 Syphiliskokken 3:74-78.  
 — Disse u. Taguchi's 3:75.  
 Syphilismikrobion, üb. d. specifische 2:95.

**T**abakrauch, antibac. Wirksamk. 4:371.  
 Tabetiker, Reinculture. Leptothrix arta. d. Harn e. solchen 5:391.  
 Taguchi's u. Disse's, Syphilisbac. 2:264.  
 Talitren, phosphorescirende Infection d. 5:463. (216, 5:316.  
 Tannin, Behandlung d. Tuberkulose mit 3:—  
 Tauben, Verhalten d. Choleravibrionen im Körper der 5:373.  
 —, Untersuchungen üb. ihre Immunität gegen Milzbrand 4:431.  
 Technik, allgem. bacteriolog. 1:177-95, 2:413-41, 3:445-94, 4:495-557, 5:565-605.  
 —, bacteriol., Beiträge z. 5:258.  
 —, —, Darstellung d. modernen 1:2.  
 —, —, Handbuch d. 2:2.  
 —, —, für Mediziner 5:3.  
 —, bacteriosk., Beiträge zur 4:506, 508.  
 —, mikrochem., d. Bacteriaceen 3:465.  
 —, mikrophotograph. 2:11. [567.  
 —, mikroskop., von Friedländer-Eberth 5:—  
 Temperaturen, constante, Erzeugung u. Anwendung a. d. Sterilisation d. Blutserums 1:181.  
 —, Constanthalten der 2:441.  
 —, Einfluss auf Bakterien 5:482.  
 —, hohe, Ursache d. Widerstandsfähigkeit d. Mikroorg. geg. 5:484.  
 —, Resistenz d. Mikroorg. geg. 5:483-85.  
 Temperaturerhöhung, Desinfection durch dies. 1:182.

Tenacität d. Cholerabacillen 3:294.  
 — d. Mikroorganismen 3:368.  
 — d. Milzbrandbac. i. d. Erde 3:113.  
 — d. Milzbrandvirus i. d. Erde 3:113.  
 — d. Lyssavirus 3:91, 92, 5:138.  
 — d. Rothlaufbacillus 2:140.  
 — d. Rotzbacillus 2:187.  
 — d. Tetanusbacillus 5:209.  
 — d. Tetanusgiftes 5:209.  
 — d. Tuberkelbacillen 3:174-76.  
 — d. — geg. versch. schäd. Infl. 4:176.  
 — u. Impfung d. Leprabac. 2:258. [261-63.  
 Tenacitätsverhältniss d. Tuberkelbac. 5:  
 Terpentin, antituberk. Wirkg. 4:174.  
 —, Verhalten d. Mikroorg. geg. das 3:378.  
 Terpentinöl als Antisepticum 3:377.  
 — a. —, Bemerkungen z. d. Aufsatz 3:378.  
 Tertianfieber, Entwicklung d. Malariapara-  
 siten beim 5:428. [Desinfection 4:533.  
 Testobject, Milzbrandsporen als solches b.  
 Tetanin, Brieger's 3:239.  
 —, s. Vorkommen b. einem an Wundstarr-  
 krampferkrankten Individuum 4:231.  
 Tetanus traumaticus 3:242.  
 —, Aetiologie 2:270, 3:237-38, 242, 4:231-  
 33, 5:203-10.  
 —, bacteriolog. Untersuch. üb. 5:205-7.  
 —, experimenteller 4:231.  
 —, ist ders. eine Infektionskrankheit? 3:242.  
 —, menschl., seine Aetiologie u. patholog.  
 Anatomie 4:231.  
 —, —, Bakterienbefund bei 3:241.  
 —, —, experimentelle Untersuch. üb. seine  
 Aetiologie 3:242.  
 —, das Mikrobion des 3:243.  
 — neonatorum, Tetanusbacillen bei 3:240.  
 —, Verhalten von Nicolaier's Bacillus beim  
 5:210. [logie 4:233.  
 — b. Thieren, histor. Skizze üb. seine Aetio-  
 Tetanusbacillus 2:270-72, 3:236-43, 4:230-  
 33, 5:201-11.  
 —, seine Abschwächung 4:232.  
 —, aetiolog. Bedeutung des 3:240, 5:202.  
 — im Blute d. Lebenden 3:239.  
 —, culturelles Verhalten 5:205-8.  
 —, Desinfectionsmittel geg. dens. 5:208.  
 — im Kalkschutt 3:238.  
 —, Einwirkg. d. Magensafts auf 5:486.  
 — beim Menschen 3:242, 5:210.  
 —, Reincultur 3:238, 5:203.  
 —, — u. deren erfolgr. Uebertragung 5:203.  
 —, specif. pathogene Bedeutung 5:210.  
 —, Tenacität 5:209.  
 — bei Trismus neonatorum 3:241.  
 — b. — — u. Tetanus neonatorum 3:240.  
 —, Verhalten im Verdauungskanal 5:209.  
 —, Widerstandsfähigkeit gegen verschie-  
 dene Antiseptica 5:210. [202.  
 —, Zweifel an seiner ätiolog. Bedeutg. 5:  
 Tetanuserreger 5:203.  
 Tetanusgift, Neutralisation dess. 5:208.  
 —, Tenacität des 5:209.

Tetanusimpfung 3:243.  
 ‚Texasfieber‘, Bacillus dess. 4:131, 5:173.  
 — des Rindes' 5:184.  
 Thallinpräparate bei Behandlung der Go-  
 norrhoe 3:62, 4:78. [zum 3:61.  
 Thallinsalze, Verhalten der Gonokokken  
 Theilung, Bakterien m. longitudinaler 4:  
 Theorie d. Desinfection 4:540. (341.  
 — d. Eiterung 5:33.  
 — d. Pleomorphismus d. Bact. 5:389-91.  
 — d. Schutzimpfung 3:408.  
 therapeut. Curpfuscherei b. Rotzkrankh. d.  
 Pferde 5:234.  
 Therapie d. Actinomykose 5:408.  
 — d. Alopecia areata 4:95.  
 — d. Bauchfelltuberkulose 3:190.  
 —, chirurg., d. septischen Peritonitis 5:32.  
 — d. Cholera 3:297, 4:275.  
 — d. — asiatica, Experimente z. 4:270.  
 — d. chronischen Trippers 3:63.  
 — d. Furunkels 3:18.  
 — d. Impetigo 3:18.  
 — d. Keuchhustens 4:248.  
 — d. Larynxphthisis 3:216.  
 — d. Lungenphthise 4:207-10. [5:317.  
 — d. Lungenschwindsucht, antiparasitäre  
 — d. Milzbrand 4:107.  
 — d. Rhinosklerombacillus 4:230.  
 — d. Sykosis 3:18. [599.  
 —, präventive u. curative, Sterilisation d. 5:  
 — d. Tuberkulose 4:210. [5:101.  
 — u. Diagnose, Bedeutg. d. Gonorrhoe f. d.  
 — u. Pathologie d. Erysipels 5:46.  
 — u. — d. Gonorrhoe 3:62.  
 — u. — d. chron. Gonorrhoe 3:63.  
 — u. — d. — Trippers 3:63.  
 thermogene Wirkung v. Pilzen 5:477.  
 Thermoregulatoren 2:441.  
 — nach Krasiltshick 5:581.  
 Thermostat, neuer 2:436, 3:481.  
 — und Thermoregulator, neu nach Lauten-  
 schläger 5:579.  
 Thermostaten 2:441.  
 —, Verbesserungen an 3:481.  
 Thiere, Actinomykose d., Uebertragung  
 ders. auf d. Menschen 5:409.  
 —, gesunde, Mikroorg. i. d. Luftwegen 4:462.  
 —, Hämatozoën ders. 2:345.  
 —, Infektionsversuche an d. Uterusinnen-  
 fläche der 4:472.  
 —, Kokken b. Pneumonie d. 4:63-67.  
 —, — (?) b. Septikämie d. 5:128.  
 —, Tetanus b. 4:233.  
 —, Tuberkulose b. 4:214.  
 —, Typhus b. 4:153.  
 — u. Pflanzen, niedere, z. Kenntniss d. In-  
 fectionskrankh. 4:305.  
 Thierexperimente m. Lyssavirus 5:135.  
 — m. Typhusbacillen 2:162-64.  
 Thierheilkunde, bact. u. pathol.-histol. Ue-  
 bungen 4:3. [422.  
 Thierkörper, Unterg. v. Milzbrandbac. i. 4:



- Thierkrankheiten, infectiöse, bact. Unters. 5:31. [4:269-71.  
thierpathogenes Verhalten d. Cholerabact.  
— d. Pneumoniekokken Friedländers 5:89, 90.  
Thierseuchen, Jahresber. über ihre Verbreitung im deutschen Reiche 1889 5:4, 97, 144, 164, 170, 233.  
—, Schutzimpfung geg. 1:396.  
—, Verbreitung im deutsch. Reiche 5:124.  
Thränensackbakterien, ihre Einwirkg. auf Bindehaut und Thränenwege 4:31.  
Thränensackblennorrhoe der Hebamme, Veranlassung tödtlicher Puerperalerkrankung 5:26. [im 2:33.  
Thränensackeiter, über die Infectionskeime Thue's Untersuchungen ü. Fraenkel's Pneumoniekokken 5:73. [4:535.  
Thursfield'scher Desinfector, seine Prüfung Thymol, antibact. Fähigkeit 4:364.  
—, desinficirende Eigensch. 4:364. [214.  
Thymus, isolirte, primäre Tuberkulose d. 2: Tilletia caries, Vergiftungen durch 5:536.  
Tinctionsmethode, neue, von Bakterien 2:— d. Leprabacillen 3:219. (418-20.  
tinctorielles Verhalten der Bakterien 2:366.— — d. Leprabacillen 3:222-24. (68.  
— — d. Lepra- u. Tuberkel-Bac. 3:224-25.  
— — d. Pneumoniekok. Fraenkel's 5:55-59.  
— — d. Rotzbacillus 4:155.  
— — d. Tuberkelbacillus 3:224-25, 4:169.  
Tod durch acuten Rotz 4:157.  
tödtlich verlaufende Puerperalerkrankg., dch. d. Thränensackblennorrhoe e. Hebamme veranlasst 5:26.  
tödtlicher Ausgang mykotischer Mandelentzündung 5:28. [lung üb. 4:98.  
Tollwuth u. Pasteur'sche Kur, eine Mittheilung beim Rinde 5:145.  
—, Reichsseuchenbericht über 5:144.  
—, Untersuchungen üb. 4:98, 99. [5:135.  
—, Hauptursache der Abschwächung ders.  
—, Immunität b. Hunde 4:98.  
Tollwuthvaccination d. Hunde 4:98.  
Tonsillen b. Phthisikern, sekundäre Erkrankung ders. 5:304.  
—, Tuberkulose ders. 2:218, 4:198.  
Tonsillitis, Fraenkel's Pneumoniekokkus als Erreger ders. 5:80.  
Toxinbildung i. d. Culturen v. Diphtheriebacillus 5:215. [4:452.  
Toxine, immunisirende, Nachweis im Urin —, i. Nachw. in frischen Leichen 4:451.  
Trachea, Croup der 2:56.  
—, Verhütung der Infection ders. bei Aspiration diphth. Massen 2:438.  
Tracheal- u. Schilddrüsen-Syphilis 3:233.  
— Injection v. Jodkalium, Behandlung d. Morbus maculosus b. Pferde 4:93.  
Trachom, Aetiologie 3:69, 4:82, 5:203.  
—, bacteriolog. Beiträge z. Aetiologie dess.  
—, Bacteriologisches über 3:70. (5:117.  
Trachom, Histologie u. Pathogenese 3:72.  
—, Kokken bei 2:100-3.  
—, Mikroorganismen b. d. 4:81.  
—, Specificität d. 4:80.  
Trachombakterien, Andrew's negative Befunde bezügl. der 3:73.  
Trachom-Epidemie, Aetiologie 4:82.  
Trachomkokkus (?) 2:100-3, 3:69-74, 4:79.— E. Schmidt's 4:81, 82. (82, 5:117-19.  
—, Kucharsky's 3:70.  
— Michel's, von Staderini bestätigt 3:72.  
Trachom-Mikroorg. Cultur u. Impfg. 4:81.  
Transfusion, Hemmung d. Tuberkulose d. 5:269. [5:269.  
— m. Hundeblut, Einfluss auf Tuberkulose Transplantation v. carcinomatöser Haut 4:258. [Bodencapillarität zu 2:409, 410.  
Transport von Bakterien, Beziehungen der Traubenzucker, neben Staphylokokkus aureus a. Ursache d. Eiterung 4:404.  
traumatische Pneumonie b. Pneumoniekokken 2:79. [methode 5:70.  
Trenkmann's u. Löffler's Geisselfärbungs-, Trichofolliculitis bacteritica' 5:363.  
— —, Bakterien bei 5:363-65.  
Trichophytia palmaris 3:320.  
Trichophytiasis dermica 5:416.  
Trichophytie, bacterielle Untersuch. b. d. Chrysarobinbehandlung 5:416.  
— d. Kopfes, Heilmittel 5:417.  
Trichophyton-Frage, Antwort an Prof. Grawitz über dies. 5:415.  
— Reincultur 2:336, 5:415. [417.  
— tonsurans 2:336-37, 3:320, 5:414, 415,  
— —, experimentelle Untersuchung über 5:415. [Wachsthum 5:415.  
— —, über Fructificationsformen und  
— —, Lebensdauer 5:415.  
— —, Widerstandsfähigkeit 5:415.  
Tricofitiasis dermica 3:320.  
Trinkwasser d. Stadt Berlin, wird dass. dch. Sandfilter v. etwaigen Infectionsstoffen befreit? 5:194. [90, 5:193, 553-56.  
—, Bakterien d. 2:397-406, 3:422-28, 4:479.— d. Stadt Brünn, Ergebnisse d. mikroskop. Untersuchung dess. 3:428.  
—, Ileutypusinfection durch 3:147.  
—, Infection mit Spirillum Cholerae asiatica dch. dass. 4:275.  
— Rom's, typhusbacillenähnliche Bacillen im 5:557.  
—, Typhusbacillen im 2:179-80, 3:147-50.  
—, Typhusepidemien dch. 4:150, 152-53.  
—, z. Untersuchung u. Beurtheilung 4:485.  
—, Verhalten einiger pathogener Bakterien im 3:422, 4:483, 5:193, 556.  
—, Warschauer, bacteriol. Unters. 5:555.  
— u. Infectionskrankheiten 4:484, 5:193.  
Trink- u. Nutz-Wasser, Keimgehalt 2:404.  
Trinkwasseruntersuchungen v. Agram 4:— Belgard 4:482. (485.  
— Catania 4:483.

Trinkwasseruntersuchungen Dorpat 4:483.  
 — Kaiserslautern 4:482.  
 — Kiel 4:480.  
 — Rotterdam 4:482. [phie 3:63.  
 Tripper, chronischer, Pathologie u. Thera-  
 — - Ansteckung beim weibl. Geschlechte 5:  
 — - Metastasen 3:67. (108.  
 — - Metastasen, sogen. 5:113.  
 Tripperrheumatismus, Beiträge zur Kennt-  
 niss dess. 3:68, 5:110.  
 —, Product. d. Gonorrhoe kokken-Invasion  
 —, Purpura bei 5:112. (5:110.  
 Trismus, Tetanusbacillen bei 3:240.  
 — neonatorum, Tetanusbacillen bei 3:241.  
 — sive Tetanus neonatorum, Aetiologie  
 3:240, 241. [bac. dch. 4:173.  
 Trockenheit, Abschwächung der Tuberkel-  
 —, Verhalten d. Tuberkelbac. geg. 4:173.  
 Trockenpräparate, Fixirung v. Objecte auf  
 Deckgläschen 4:510. [chen 2:441.  
 Trockenschrank z. Sterilisiren v. Glassa-  
 Tubengonorrhoe, zur Kenntniss ders. 5:107.  
 ‚Tuberculose zoogléïque‘ 1:87, 2:286-87, 3:  
 80, 4:254, 5:319-29.  
 — —, Bacillus ders. 4:254, 5:323-26, 329.  
 — — d. Kaninchen 1:87.  
 — — Kokken d. 3:80-81.  
 — — b. Nagethiere 5:320.  
 — —, Fall von, b. Rinde 5:323.  
 — — u. bacilläre ‚Pseudotuberkulose‘ 5:  
 — —, Unters. über 5:329. (325.  
 Tuberculosis conjunctivae, primäre, Fall  
 von 5:304.  
 ‚Tuberculosis verrucosa cutis‘ 2:236, 4:203.  
 Tuberkel, Histogenese 3:209.  
 Tuberkelbacillus 1:64-86, 2:188-243, 3:  
 162-217, 4:158-216, 5:247-319.  
 —, s. Abschwächung 4:181.  
 —, — der pathogenen Wirkung durch  
 —, —, spontane 5:268. (Fäulnis 2:209.  
 —, — dch. Trockenheit 4:173.  
 —, combinirte Action dess. m. anderen Mi-  
 krobien 5:274.  
 —, z. Auffindung dess. 5:257.  
 — im Auswurf 2:215-17, 3:194-96, 5:306-7.  
 — i. — v. Schulkindern 5:306.  
 — i. — v. Phthisiker 2:215.  
 —, Biologie 3:73, 174, 4:181.  
 —, biologisches und pathogenes Verhalten  
 — i. Blute 1:81. (2:202-9, 4:168, 169.  
 — i. — b. allgem. Miliartuberkul. 1:81, 82.  
 — i. — u. Milzsaft b. allgem. Miliartuber-  
 kulose 1:81. [pus 1:82.  
 — i. — b. Meningitis tuberculosa nach Lu-  
 —, Chemismus u. culturell. Verhalten 5:260.  
 — bei Conjunctivaltuberkulose 1:84.  
 —, congenitale Infection 2:205, 3:186, 4:  
 —, ‚Courmont’s 5:327. (193, 5:287-93.  
 —, Creosot gegen 3:180.  
 — über die Cultur dess. 2:201, 5:260.  
 —, culturelles u. experiment. patholog. Ver-  
 halten 2:201, 209, 4:168, 169.

Tuberkelbacillus, i. geschlossenen verkäs-  
 ten Darmfollikeln 1:74.  
 —, i. Darmkanal d. Hundes 5:267.  
 —, Darstellungsmethoden 5:257, 258.  
 —, seine diagnost. Bedeutung f. d. Tuberku-  
 lose d. Lungen 4:194.  
 —, Uebertragung dch. Einathmung 3:181.  
 —, Einfluss der Bacillenzahl a. d. Infection  
 5:270. [172.  
 —, — v. Desinfectionsstoffen auf dens. 4:  
 —, — hygienischer Verhältnisse a. d. Ent-  
 wickl. im Körper 4:177.  
 —, — d. Magensafts auf d. 4:176, 5:485, 486.  
 —, Einwanderung i. d. Blutbahn 2:220.  
 —, ü. e. besonderes Erkennungszeichen des  
 —, Eukalyptol gegen 3:180. (1:86.  
 —, Beziehung zur Entstehung d. Tuberku-  
 lose 4:185.  
 —, seine experimentelle Entwicklung 3:  
 172, 4:169. [furfur 2:194.  
 — als Entwicklungsstufe des Mikrosporon  
 — i. Expirationsluft v. Phthisikern 4:173.  
 — in pleuritischen Exsudaten 3:194.  
 —, Färbung dess. 1:85, 86, 2:216, 366, 3:  
 171-72, 224, 4:21, 167, 217, 5:253, 258.  
 —, — dess. m. Rosanilin u. Pararosanilin 5:  
 —, z. Färbung dess. in Geweben 2:201. (241.  
 —, modificirte Ehrlich’sche Färbungsme-  
 thode dess. i. Gewebe 1:85.  
 —, Färbungsmethoden 4:167, 5:251, 259.  
 —, — und Chemismus 5:259.  
 —, Färbungsverhalten 2:195-201, 261.  
 —, Fütterungsexperimente mit d. 4:178.  
 —, Beziehung dess. z. d. Fäulnis mikroor-  
 ganismen 1:86.  
 — d. Geflügeltuberkulose 5:314.  
 — im gesunden Genitalapparat von Phthi-  
 sikern 2:210. [Transfusion 5:269.  
 —, Hemmung (?) d. Entwicklung dess. durch  
 —, Immunisirungsversuche gegen Infec-  
 tion mit d. 5:271-73. [177, 5:288.  
 —, Impfexperimente mit d. 3:181-84, 4:  
 —, embryonale Infection 4:180.  
 —, Infection der Haut mit d. 5:284.  
 —, — mit dems. dch. Inhalation? 4:190.  
 —, —, congenitale 2:205, 3:186, 4:193,  
 —, —, placentare, 5:288. (5:287-93.  
 —, — durch Vaccination 5:585.  
 —, — v. Verdauungscanal aus 5:265, 281.  
 —, Infectionsexperimente mit d. 4:179.  
 —, seine Inoculation in d. Subduralraum 4:  
 —, Jodoform gegen 3:177-80. (177.  
 —, Jodoformäther gegenüber d. 4:172.  
 —, Klinisches ü. d. 1:74.  
 —, Koch’scher, bei Leptomeningitis tuber-  
 — i. d. Kuhmilch 5:280. (culosa 1:82.  
 —, Localisation u. Verbreitung dess. i. der  
 Lunge 2:219.  
 — u. Lungenphthise 3:191.  
 —, Einfluss d. Magensaftes a. d. 4:176.  
 —, Methode z. Nachweis dess. 1:85.  
 — bei Morbus Addisonii 2:228, 229.

Tuberkelbacillus, Morphologie 2:193-95, 3:170-71, 4:181. [5:258.  
 —, z. Nachweise dess. 1:85, 2:216-17, 224,  
 —, z. — im Sputum u. in pleurit. Exsudaten  
 —, z. — im Urin 2:224. (5:307.  
 —, Nachweisungsmethode im Auswurf 2:216, 217.  
 —, Beziehung z. Phagocytose 4:181-83.  
 —, Resistenz gegen Eintrocknung, Fäulniss etc. 5:261.  
 —, seine Structur 2:215-17, 4:167.  
 —, Tenacität 3:174, 175. [176.  
 —, — geg. verschiedene schäd. Einflüsse 4:  
 —, Tenacitätsverhältnisse 5:261-63.  
 —, Beziehung Tuberkelhistogenese 5:263.  
 —, über dens. u. d. Tuberkelspore 2:193.  
 —, Uebergang dess. von der Mutter auf d. Fötus und in d. Milch 1:78.  
 —, sein Uebergang in d. Secrete 4:180.  
 —, zur Uebertragbarkeit dess. 2:209.  
 —, Uebertragung, congenitale 2:205, 3:186. 4:193, 5:287-93.  
 —, —, seine wahrscheinlich congenitale 4:  
 —, — d. Einathmung 3:181. (193.  
 —, — durch d. Impfung 3:181-84.  
 —, Untersuchung d. Auswurfs v. Schulkindern auf dens. 5:306.  
 —, —, bacteriolog.-chemische 5:259.  
 —, —, experimentelle 2:203-9.  
 —, — d. Luft auf 5:278.  
 —, — d. Sputums auf 2:217.  
 —, — d. Staubbiederschlag d. Luft auf dens. 5:278.  
 —, Verbreitung durch Fliegen 3:213, 4:191.  
 —, z. Frage v. d. Vererbung v. väterlicher Seite 5:288. [Aufindung dess. 5:257.  
 —, vereinfachtes u. schnelles Verfahren z. Verhalten, biologisches 2:202, 209.  
 —, — gegenüber einer Anzahl chemischer Stoffe 4:174.  
 —, —, culturelles 2:201. [ticis 4:174, 175.  
 —, — gegenüber Desinficientiis u. Antisep-  
 —, — Desinfectionsmitteln 4:171, 172.  
 —, — Fäulniss 5:173.  
 —, — Hitze 4:175.  
 —, — ausserhalb d. Körpers 4:186-88.  
 —, — im Körper 4:183-84.  
 —, —, morpholog. u. biolog. 4:167.  
 —, — z. quergestr. Muskulatur 3:280.  
 —, — im thierischen Organismus unter d. Einfluss entwicklungshemmender Mittel 4:174.  
 —, — i. sterilisirten Seiewasser 4:176.  
 —, — gegenüber Schwefelwasserstoff 4:172. [4:168-69.  
 —, —, tinctorielles u. culturelles 2:201, 209,  
 —, — gegenüb. Eintrocknung 5:173.  
 —, — z. Tuberkelhistogenese 4:170.  
 —, Vorkommen a. d. äusseren Körperoberfläche phthisischer Personen 5:311.  
 —, — dess. in einem sogen. Leichentuberkel  
 —, — dess. i. d. Milch 3:149. (1:80.

Tuberkelbacillus, Vorkommen i. d. Milch tuberkulöser Kühe 4:212.  
 —, — i. Ohrenfluss 2:390.  
 —, — b. Otorrhoeen 1:83.  
 —, — b. lobulärer Pneumonie 3:214.  
 —, — i. Reiskörpergeschwülsten 1:84.  
 —, — im Schweiss v. Phthisikern 4:180.  
 —, — im Sputum 3:194-96, 5:306, 307.  
 —, — bei Tuberkulose d. Gehörorgans 1:83.  
 —, — im Urin 2:224, 3:203.  
 —, Widerstandsfähigk. geg. verschiedene Desinficientia u. Hitze 4:174, 175.  
 —, Wirkung verschiedener chem. Agentien auf dens. 5:262.  
 —, Beziehungen dess. z. d. Zellen 5:263.  
 —, seine Zerstörung dch. Fluorwasserstoffsäure 4:171.  
 — seine Züchtung 3:171-72.  
 —, — — auf Kartoffeln 4:168.  
 Tuberkel- u. Lepra-Bacillen 3:223, 224.  
 — u. — —, über d. Structur ders. m. besonderer Berücksichtigung d. Rosanilin- u. Pararosanilinfarbstoffe 5:253. [217.  
 — u. — — Färbung, zu ihrer Technik 4:  
 Tuberkel- u. Syphilis-Bacillen-Färbung, zur Frage der 2:366.  
 Tuberkelbacillenculturen, Einwirkung einiger Arzneistoffe a. d. Wachsthum ders. 5:263.  
 Tuberkelbacillenfärbung auf d. Objectträger 5:258.  
 Tuberkelbacillenfärbungsmethode 4:167.  
 —, vereinfachte 5:259.  
 Tuberkelentwicklung, ulceröse im Amputationstumpfe 4:200.  
 Tuberkelgeschwülste d. Nase 3:196.  
 Tuberkelgift, Bedeutung d. Lymphbahnen f. seine Verbreitung im Körper d. Rindes 4:183. [kelbacillus zur 4:170.  
 Tuberkelhistogenese, Verhalten des Tuberkelkeime, über d. Nachweis u. d. Verhalten ders. in d. Kuhmilch 5:280.  
 Tuberkeln des Darms 2:219.  
 — der Mundschleimhaut 2:218-19.  
 Tuberkelorganismus, über eine Zoogloa-Form dess. 2:195.  
 Tuberkelpilz, feinere Structur dess. 3:170.  
 Tuberkelriesenzellen, ihre phagocytäre Tuberkelspore 2:193. (Rolle 4:181.  
 Tuberkeltumor im Larynx 3:196.  
 Tuberkelvirus, Durchlässigkeit d. intacten Schleimhäute f. d. 4:178.  
 —, Durchgang durch den Verdauungstract d. Hundes 5:266.  
 Tuberkular-Pharyngitis, acute 3:198.  
 Tuberkulose, über 5:294, 295.  
 —, Ansteckung der Hühner eines Hühnerhofes durch einen Phthisiker 5:283.  
 —, — d. Rinder dch. d. Luftwege 5:279.  
 —, — d. — dch. d. Verdauungsschlauch 5:283.

Tuberkulose, ihre Aetiologie 2:216, 234, 3:203, 4:167, 193.  
 —, zusammenfassender Bericht üb. ihre Aetiologie 4:167.  
 — des Auges 2:242.  
 — d. Augapfels 3:208. [4:201.  
 —, Autoinfection und Reinfection b. 1:80,  
 — d. Bauchfells 3:198, 4:199. [199.  
 — d. — dch. Laparotomie beeinfl. 4:198,  
 —, Behandlung mit Anilinöl 3:215.  
 —, — Borax 3:214.  
 —, — Calomel 4:208.  
 —, — Carbol-Jod-Lösung 3:216.  
 —, — Creolin 4:316.  
 —, — Creosot 3:213, 5:315.  
 —, — Jodoformäther 3:215, 4:172, 5:317.  
 —, — Jodoformsalbe 3:215.  
 —, — Jodol 3:216.  
 —, — Menthol 3:214.  
 —, — Milchsäure 3:216.  
 —, — Perubalsam 5:315. [214.  
 —, — Schwefelwasserstoff, Sublimat 3:  
 —, — Tannin 3:216.  
 —, ihre Behandlungsmethode 4:207-10.  
 —, verschiedene Behandlungsmethoden 5:316. [lung ders. 5:315.  
 —, weitere Mittheilungen über die Behand-  
 —, klinische Beobachtung über Behand-  
 lung mit Creolin 5:316.  
 —, internationale Bekämpfung 5:256.  
 — d. Bindehaut d. Auges 4:205.  
 — d. Blutgefässe 2:220-22.  
 — d. Bronchialdrüsen 3:193, 4:196.  
 — d. Brustdrüse 1:50.  
 —, buccale, Beitrag zur 5:304.  
 —, chirurgische, ihre Diagnose dch. d. Meer-  
 schweinchenimpfg. 4:204.  
 — d. Chorioidea 4:207.  
 —, Combination m. Krebs 5:310.  
 —, congenitale 1:97, 387, 2:214, 3:187, 4:  
 —, —, Häufigkeit ders. 3:187. (193, 5:287.  
 —, —, bei Kälbern 3:187.  
 —, —, b. geschlachteten Rindern 3:187.  
 — d. Conjunctiva 2:242, 4:205-7.  
 —, Contagiosität der 3:185-86.  
 —, über d. Cornet'schen Vorschläge z. Be-  
 kämpfg. ders. nebst Mittheil. v. Unters.  
 d. Lufta. Tuberkelbacillen 5:278.  
 —, Cur-Versuche bei 5:273.  
 — im Darm 5:265.  
 —, Desinfection in d. Kampfgeg. 5:319.  
 —, zu ihrer Diagnostik 3:193-95, 4:194.  
 —, Einfluss hygienischer Verhältnisse auf  
 d. Entwicklung ders. 3:212.  
 —, Einwürfe gegen Cornet's Inhalations-  
 theorie 4:189.  
 — d. Ellenbogengelenks b. einem Rinde 4:  
 — des Endocardiums 2:223. (212.  
 —, ihre Entstehung 4:185.  
 —, — u. Heilbarkeit 4:185, 186.  
 —, Entstehungsmöglichkeit dch. Haut-  
 transplantationen 2:235.

Tuberkulose, Erblichkeit u. Heilbarkeit 1:  
 78, 2:204, 210-12, 3:188, 193, 4:196, 5:  
 293-94.  
 —, Experimentalstudien über ihre Ueber-  
 tragung dch. die ausgeathmete auf die  
 atmosphärische Luft 4:176.  
 —, experimentelle 3:174.  
 —, — im Darmkanal 5:265.  
 —, —, b. Meerschweinchen, Einfl. v. Ery-  
 sipelkokken auf dies. 5:272.  
 —, bacteriolog. Feststellung b. einer leben-  
 den Kuh 5:278.  
 — d. Fingers 3:204. [316.  
 —, Fluorwasserstoff-Inhalationen bei 5:  
 —, fötale, 2 weitere Fälle von 5:287.  
 — auf Frauen-Chiemsee (1802-1888) 5:277.  
 (—) Fütterungstuberkulose, Unempfäng-  
 lichk. d. Hühner f. dies. 4:178.  
 (—) — d. Schweine 4:214.  
 — d. Geflügels 1:74, 5:314.  
 — u. Diphtherie d. Geflügels 1:74.  
 — des Gehirns 3:199-200.  
 — d. Gehörorgans 1:83, 2:243, 4:204.  
 — d. —, neue Beiträge z. patholog. Anato-  
 mie dess. 4:204.  
 — d. Gelenke 2:229-31, 3:204, 4:177, 5:310.  
 — d. —, ihre Entstehungs- u. Verbreitungs-  
 weise 4:177, 5:310.  
 — d. — u. Sehnenscheiden 2:231.  
 —, Generalisation 3:209-10.  
 —, — nach Entfernung tuberkulöser Local-  
 heerde 3:209.  
 — des Genitalapparates 2:225, 227.  
 — d. Genitalorgane 5:309.  
 — der weiblichen Genitalien 2:225, 5:309.  
 —, Geschichte der 4:166.  
 —, dch. Gesichtserysipel geheilt 4:195, 455.  
 — d. Glans 4:199.  
 — bei einem Hahn 5:313.  
 — der Harnwege 2:224, 225. [4, 5:302.  
 — der Haut 2:238, 239, 3:183, 207, 4:201-  
 — d. — dch. Inoculation u. Autoinfection 4:  
 — d. — und Schleimhäute 3:207. (201.  
 —, perianales Hautgeschwür bei 4:201.  
 — der serösen Häute 3:199.  
 —, Heilbarkeit d. 3:188, 4:186, 5:297.  
 —, Heilung dch. Inhalation des Bacterium  
 —, — dch. Creolin 5:273. (termo 2:206.  
 —, Hemmung (?) ders. durch Transfusion 5:  
 269. [193, 4:196, 5:293-94.  
 —, Heredität der 1:78, 2:204, 210-12, 3:186,  
 —, Resultate d. Heissluftbehandlung ders.  
 nach der Methode von Dr. Weigert 5:316.  
 —, Histogenese 4:264.  
 — d. Hodens im Kindesalter 5:293.  
 — d. — u. Nebenhodens 4:200.  
 — beim Hunde 4:212, 213, 5:313.  
 — d. arsenikhaltigen Hüttenrauchs 5:279.  
 —, Hygiene 3:217.  
 —, Impfung v. d. Haut aus 4:302. [4:201.  
 — d. Infection v. einer äusseren Wunde aus  
 —, Infectiosität d. Fleisches bei 5:282.



Tuberkulose, Inhalationstheorie ders. 5: 274-79.  
 —, Injection v. feinpulverisirtem anorganischem Material in die Bauchhöhle macht keine 1: 63.  
 —, Inoculation ders. b. einem Kinde 2: 235.  
 —, intestinale, bei Hühnern durch Genuss tuberkulöser Sputa 2: 210.  
 —, der Iris, primäre 3: 208.  
 —, isolirte primäre, der Thymus 2: 214.  
 —, Jodoformätherinjectionen bei 5: 317.  
 —, der Kampf gegen d. 5: 319.  
 — d. Kaninchens, Einfluss v. Transfusion m. Hundeblut auf d. 5: 269.  
 — d. Kehlkopfs, Behandlung 4: 196.  
 — d. —, Heilung 4: 196.  
 — d. Kinder 3: 187, 4: 191, 192, 5: 296-301.  
 — bei Kindern i. d. ersten Lebenswochen 3:  
 — des frühen Kindesalters 2: 213. (187.  
 — der Knochen u. Gelenke 2: 229-31, 3: 204.  
 — b. einer lebenden Kuh, bacteriolog. Feststellung ders. 5: 307.  
 — d. Kühe, Infectiosität ders. 5: 279.  
 — d. —, wie weit kann dies. vorgeschritten sein, ehe d. Genuss d. Milch gefährlich wird? 5: 280.  
 — des Kuhmagens 2: 219.  
 — u. Krebs, Combination ders. 5: 310.  
 — im Laibacher Strafhaus u. ihre Bekämpfung 5: 277. [5: 305.  
 — d. Larynx 2: 217, 218, 3: 196, 4: 196, 197,  
 —, i. Latenz 4: 186.  
 — d. Leber 3: 199, 4: 199.  
 —, Beziehung z. Lepra 2: 257.  
 —, Lichen syphiliticus, das Product e. Mischinfection zwischen Syphilis u.  
 — u. Lithiasis 3: 208. (ders. 4: 303.  
 —, Localisationen ders. im Kindesalter 5: 301. [209.  
 —, — u. weitere Verbreitung i. der Lunge 3:  
 — d. Lungen 2: 214-15, 3: 190, 193, 4: 193-196, 5: 305-6.  
 — d. —, Behandlung m. Borax 3: 214.  
 — d. —, diagnost. Bedeutung d. Tuberkelbacillus f. dies. 4: 194.  
 — d. —, Creosot b. 4: 207, 5: 315. [4: 207.  
 — d. —, Fluorwasserstoff-Inhalationen bei  
 — d. —, über d. inneren Gebrauch von Creosot und parenchymatöse Creosotinjectionen bei 5: 314.  
 — d. — dch. Gesichtserysipel geheilt 4: 195.  
 — d. —, Heilbarkeit 5: 306.  
 — d. —, Kampf mit ders. 5: 295. [4: 195.  
 — d. —, Beziehg. d. Lungencompression z.  
 — d. —, klinische Pathologie 4: 193.  
 — d. — u. Pleura 4: 195. [dies. 4: 195.  
 — d. —, Einfluss eines Pneumothorax auf siderotischer Lungen 3: 191.  
 — u. Lupus 2: 240-41, 3: 206.  
 — d. Lymphdrüsen 3: 207-8, 4: 193.  
 — d. Magens 4: 198.  
 — d. Mastdarms 2: 220.

Tuberkulose d. Menschen u. d. Perlsucht, locale Beziehung zwischen 5: 311.  
 —, mikrobische, dem Rinde eigenthümliche 5: 327.  
 —, Milchsäure bei Diarrhoen Tuberkulöser  
 — d. Mundes 3: 197. (4: 207.  
 — d. Mundhöhle 3: 197.  
 — d. Nasenschleimhaut 3: 196, 4: 197, 5: 305.  
 — d. Nebennieren 2: 228, 229.  
 — d. Nieren 2: 222, 3: 204, 4: 200.  
 — d. —, chronische, m. intercurrenten Anfällen acuter Erkrankg. 4: 200.  
 — — in ihrem Zusammenhange mit jener des männlichen Urogenitalapparates 2:  
 —, örtliche u. allgemeine 4: 210. (226.  
 — d. Oesophagus 1: 83.  
 —, Beziehung z. Osteomyelitis 2: 230.  
 —, Beitrag z. experimentellen Pathologie  
 — d. Penis 4: 199. (d. 5: 268.  
 — b. Pferde 2: 186, 3: 193, 4: 212.  
 — b. —, z. Pathogenese d. 3: 193.  
 — b. —, vergleichend pathologisch-anatomische Studien 2: 186.  
 — d. Pharynx 3: 198.  
 —, Phthisis pulmonum ohne 5: 305.  
 — d. Pleuren 3: 193.  
 —, primäre 3: 202.  
 —, —, der Conjunctiva 2: 242.  
 —, —, d. Scrotums 3: 205.  
 —, Prophylaxe der 2: 207-8, 3: 173, 4: 213-15, 5: 270, 316-17.  
 — b. Rindern 4: 210-16, 5: 311-12. [215.  
 — b. —, veterinärpolizeil. Behandlung 4:  
 — b. — in Afrika 4: 212.  
 — b. —, u. deren Bekämpfung 4: 210.  
 — b. —, im Ellenbogengelenk localisirt 4:  
 — b. —, Häufigkeit ders. 4: 210. (212.  
 — b. —, Infectiosität ihrer Milch u. ihres Fleisches 4: 212.  
 — b. —, Beurtheilung der Parenchym-erkrankungen 5: 253.  
 — d. Rindes b. Schlachtvieh 1: 78, 5: 312.  
 — d. —, Symptomatologie 5: 251.  
 — d. —, Fall v. Uebertragung auf d. Menschen 3: 184.  
 — d. —, Uebertrag. a. d. Menschen 4: 213.  
 —, perforirend d. platten Schädelknochen  
 — der Schilddrüse 2: 229. (3: 204.  
 — bei Schlachtthieren 1: 78, 5: 312.  
 — der Schleimhäute 2: 239.  
 —, Schutzimpfung gegen 2: 204.  
 — b. Schweinen 4: 214.  
 —, Identität m. d. Scrophulose 3: 210.  
 —, Verhältniss zur Scrophulose 2: 234, 3:  
 — der Sehnenscheiden 1: 84. (210.  
 —, spontane, b. Hunde 5: 312, 313.  
 —, Sterblichkeitsverhältniss i. d. Krankenpflögorden 5: 318. [über die 2: 209.  
 —, experimentell-therapeutische Studien  
 — u. Syphilis 5: 306.  
 —, Tannin-Behandlung 5: 316.  
 —, ihre Therapie 4: 210.

Tuberkulose, b. Thieren 4: 214.  
 — d. Tonsillen 2: 218, 4: 198.  
 —, Uebertragbarkeit ders. 2: 208.  
 —, — durch die Nahrung 2: 209.  
 —, — durch phthisches Sputum 1: 76.  
 —, Uebertragung ders. durch d. Athmungs-  
 —, —, congenitale 3: 186. (luft 5: 278.  
 —, — dch. Expirationsluft u. Atmosphäre 3:  
 —, — v. Menschen a. d. Hund 4: 212. (180.  
 —, — v. d. Mutter a. d. Foetus 5: 289.  
 —, — dch. d. Respirationswege 3: 180.  
 —, — durch Vaccination 5: 285.  
 —, Kann eine Uebertragung ders. durch d.  
 Wohnräume erfolgen? 5: 278.  
 —, experimentelle u. patholog. anatom.  
 Untersuchungen über 1: 64. [179.  
 —, — Untersuchungen üb. d. Heilbarkeit 4:  
 —, — — üb. Vaccination u. Heilung 5: 277.  
 — d. Urogenitalapparats 2: 226, 4: 199, 200.  
 — des männl. Urogenitalapparates, Bei-  
 trag z. Aetiologie u. Diagnostik 3: 203.  
 —, Vaccination gegen die 2: 204.  
 — d. Vagina 3: 204, 5: 310.  
 —, Verbreitung b. Hausthieren 4: 214.  
 — — dch. unsere Stubenfliege 4: 191.  
 —, Vererbung ders. 5: 292.  
 —, — v. väterlicher Seite 5: 288.  
 —, Verhalten d. Krankheitserreger ders. in  
 Milch, Butter, Molken, Käse 5: 192, 513.  
 —, über die Virulenz der 1: 77, 2: 205.  
 — der Vögel 5: 313. [sen 5: 311.  
 —, Vorkommen b. Rindern im Kgr. Sach-  
 —, Vorschläge z. Behandlung 4: 208.  
 —, — z. Verhütung 5: 318.  
 — d. Vulva 4: 193. [205.  
 —, Wirkung des Bacterium termo auf die 2:  
 — d. äusseren Weichtheile 3: 205.  
 — bei Wirbelthieren 5: 313.  
 — d. Wunden, Therapie 5: 317.  
 — der Zunge 3: 197, 4: 198, 5: 303.  
 Tuberkuloseinoculation in d. Finger 4: 200.  
 tuberkulöse („kalte“) Abscesse 2: 232, 233.  
 — Abscesse, Behandlg. m. Jodoformäther  
 4: 209.  
 — Affectionen, Tannin i. d. Behandl. ders.  
 3: 216.  
 — u. gummöse Affectionen periarticulärer  
 Gewebe u. articulärer Synovialhäute,  
 Differentialdiagnose zw. 4: 226.  
 — Disposition, experiment. Beitr. z. Be-  
 leuchtg. d. Beeinflussung ders. 5: 272.  
 — Endocarditis 2: 223.  
 — Erkrankg. d. Mundschleimhaut 5: 301.  
 — — d. weibl. Genitalien im ersten Kindes-  
 alter 4: 191. [284.  
 — — d. Haut, aus Verletzung entstanden 5:  
 — — siderotischer Lungen 3: 191.  
 — — d. Sehorgans, Beitr. z. seiner Kennt-  
 niss 4: 207.  
 — — v. Wunden 1: 79.  
 — Form der Mastdarmfisteln 2: 220.  
 — Gelenkentzünd., Unters. über 5: 264.

tuberkulöse Geschwüre im Larynx 4: 196.  
 — — d. Portio vaginalis 3: 203.  
 tuberkulöses Gift, Wirksamkeit d. Verdün-  
 nung auf dass. 5: 318.  
 tuberkulöser Hirnabscess 3: 199.  
 — Hodenentzündung, sympath. Hydrocele  
 b. 5: 309.  
 — Hypertrophie d. Bronchialdrüsen, chro-  
 nisches Aufblähen i. Folge v. 3: 193.  
 — Infection 3: 185.  
 — —, Eingangspforten ders. 5: 294.  
 — — d. Hühnerembryonen 5: 289.  
 — —, klinischer Beitrag z. Lehre v. d. 3: 181.  
 — — des Mittelohrs 2: 243.  
 — Iridocyclitis 2: 242.  
 — Kehlkopfgeschwüre, Entstehung 4: 196.  
 — Knochenaffectionen, Beitrag z. Jodo-  
 formbehandlung ders. 5: 317.  
 — Kühe, Ansteckungsfähigkeit d. Fabri-  
 kate ihrer Milch 3: 176. [216.  
 — —, ihre Impfung mit Haarseileiter 4:  
 — —, Infectiosität d. Milch 5: 279-81. [212.  
 — —, Tuberkelbacillen i. d. Milch ders. 4:  
 — Larynxgeschwüre, Heilbark. 2: 217.  
 — Larynx tumoren 4: 197.  
 — Lymphome unter d. Bilde febriler Leu-  
 kämie verlaufend 4: 193. [4: 176.  
 — Massen, üb. d. Erhaltung ihrer Virulenz  
 — Meningitis 1: 82, 3: 215, 4: 192, 5: 308.  
 — — bei Erwachsenen 5: 308.  
 — Milch, z. Infection durch 3: 176, 4: 212, 5:  
 — Muskeln 3: 208. (279-81, 283.  
 — Natur d. Onychia maligna 3: 207.  
 tuberkulöses Panaritium d. Fingers 3: 204.  
 — Peritonitis, patholog. Anatomie ders. 5:  
 308.  
 — —, Beiträge z. Lehre v. ders. 5: 308.  
 — Pleuritis, z. Diagnose ders. 5: 307.  
 — Processe, eine neue Behandlungsweise  
 ders. 4: 209.  
 — —, Histogenese ders. 1: 64, 3: 208.  
 tuberkulöser Pyosalpinx 2: 228.  
 tuberkulöse Riesenzellen 1: 66, 4: 182.  
 — —, Metschnikoff's Theorie üb. 4: 182.  
 — Rinder, Infecticität i. Milch u. i. Flei-  
 sches 4: 211.  
 tuberkulöses Sputum, Beiträge z. Unters.  
 dess. 5: 307.  
 — —, Injectionsversuche mit dems. 5: 271.  
 — —, Methode seiner Contagiosität vorzu-  
 beugen 4: 209.  
 — —, seine Virulenz 2: 202, 4: 173.  
 — Stoffe nach Erhitzung, Eintrocknung  
 etc. 3: 175.  
 — —, ihre Virulenz 4: 190.  
 — Thiere, die technischen Grundlagen f. d.  
 Handelsverkehr m. Fleisch von dens. 4:  
 215.  
 tuberkulöse Thiere, Infectiosität d. Flei-  
 sches ders. 5: 281, 282.  
 — Ulceration d. linken Brustdrüse 5: 301.  
 — — d. Zunge 5: 197.

- tuberkulöser Ursprung der ‚Erkältungs-Pleuritis‘ 4:195.
- tuberkulöses Virus, s. Abschwächung 3:173.
- —, Infection einer penetrirenden Kniegelenkwunde durch 2:234.
- Tumoren, maligne, Aetiologie 3:275.
- , —, Bakterien in 5:362.
- , —, Culturexperimente mit 3:275.
- Typhoidfieber, Bakterien dess. 3:145.
- typhöse Darmgeschwüre, secundäre Infection davon ausgehend 2:47.
- Dejectionen, Verhalten d. Typhusbac. i.
- Pneumonie 3:226. (5:195.
- —, Entstehung 5:86, 87, 199, 200.
- Typhotoxin, Brieger's 4:146.
- Typhus, unsere Nahrungsmittel als Nährboden für d. Bacillen d. 5:192.
- , Aetiologie 3:148.
- , —, bacteriologische Studien zur 5:165-168. [kungen bei 3:142.
- , — d. Rachen- u. Luftröhren-Erkrankungen bei 3:142.
- , Beiträge zur Aetiologie dess., gelegentlich der Epidemie von Pasdes-Lanciers, 2:179.
- abdominalis, Aphasie, Dementia, Erysipel, Aetiologie 3:147, 150. (pel b. 4:40.
- —, Behandlung 3:156.
- —, diagnostische Verwerthung d. Milzpunction bei 2:176.
- —, ein Fall v., mit seltener Complication mit Icterus 4:150, 152. (4:40.
- — dch. secundäre Milzbrandinfection d. Darms complicirt 4:149.
- —, secundäre Mischinfection bei 4:415.
- —, Streptokokkus pyog. in Abscessen bei 2:390.
- —, Untersuch. üb. d. Aetiologie d. 3:137, 4:148.
- , Erkrankung der Tonsillen bei 3:142.
- , Complicationen d. 2:166.
- , Familien-Epidemie von; klinische Bemerkungen und bacteriologische Untersuchungen 2:179.
- b. Hund, Pferd, Katze 1:181.
- , Kehlkopfkrankungen bei 3:143.
- , Mischinfection bei 2:165, 4:148-152.
- , eitrige Parotitis bei 4:415.
- , Krankheitserreger dess. in Butter, Molken, Käse, Milch, 5:513.
- Typhusbacillen 1:100-101, 2:159-81, 3:131-56, 4:142-54, 5:189-201.
- , Abschwächungsversuche mit 2:165.
- , zur ätiologischen Bedeutung ders. 2:161-63, 168-70, 172-74.
- , Biologisches u. Aetiologisches über 2:161, 168, 3:148, 233, 4:146.
- im Blute, negativer Befund 5:196.
- im lebenden Blute 2:176, 3:145.
- im Blute Typhuskranker 3:146.
- i. Boden 4:152, 5:195.
- , biologische Eigenschaften 3:136.
- , — und pathogene Eigenschaften 2:167.
- Typhusbacillen, gefunden im Blute typhöser Roseolen 2:177.
- , z. Casuistik d. placentaren Uebergangs ders. v. Mutter auf Kind 5:198. [406.
- , Concurrenz m. d. Milzbrandbacillus 3:—, ü. d. Nachweis ders. i. Darminhalt und Stuhlgang 1:100.
- Dauer d. Lebensfähigkeit 5:194, 397, — in Dejectionen 2:177, 178. (573.
- , Desinfection 3:156.
- , diagnost. Bedeutung 3:144, 5:196.
- , — Verwerthung d. Untersuchung d. Blutes bezügl. des Vorkommens v. 4:196.
- , Differentialdiagnostisches 5:191.
- , Anwendung d. Lackmusreaction zur Differenzirung ders. v. ähnlichen Bacillenarten 5:191. [486.
- , Einwirkg. d. Magensafts auf dies. 5:485,
- , Entwicklungs- u. Erhaltungs-Bedingungen 3:136. [40.
- , pathogene Eigenschaften 2:167, 3:137-—, zur Lehre von den pathogenen Eigenschaften ders. 2:164.
- im Erdboden 4:152, 5:195.
- , Erreger d. sog. ‚Hundskrankheit‘ 5:198.
- in der erysipelatösen Haut Typhuskranker 1:101.
- , Experimente am Menschen mit 2:169-— i. Fäcalmassen 5:194, 367. (75.
- i. d. Faeces 5:195.
- , Einfluss d. Fäulniss auf 4:361.
- , postmortale Fortentwicklung 2:179.
- , Anwesenheit im Foetus 2:179.
- , Immunitätsversuche gegen 4:147.
- , d. negative Indolreaction ders. im Gegensatz zu anderen Bacillenarten 5:191.
- , Infectionsversuche mit 2:172, 3:137.
- , Inoculationsversuche mit dens. an Thieren und am Menschen 2:175.
- in Kleidungsstücken (?) 3:150.
- beim Lebenden 2:178. [367.
- , Lebensfähigkeit i. Fäcalmassen 5:194,
- , Einwirkung d. Magensafts 5:485-86.
- , Experimente am Menschen 2:169-75.
- , wie lange kann ders. im Menschenkörper seine Lebensfähigkeit bewahren? 5:197.
- in der Milch 3:149, 5:513.
- , Mischinfection bei 4:148-52.
- , — m. anderen Bakterien v. d. ulcerirten Darmwand aus 2:165.
- , Morphologie u. Biologie 2:177, 3:136.
- , —, speciell Sporenbildung 3:134.
- , unsere Nahrungsmittel als Nährboden f.
- , Nachweis 5:192. (d. 4:520.
- , — am Lebenden 2:175.
- , — im Trinkwasser 2:180.
- , pathogene Wirkung 2:167, 3:137-40.
- , Beitrag z. Pathogenese dess. 5:197.
- , pathologische u. diagnostische Bedeutung 3:141.
- in der Placenta 2:178.
- bei croupöser Pneumonie 3:145.

Typhusbacillen, Beziehung z. sog., typhösen Pneumonie' 5: 199-200.  
 — in Roseolen, Blut und Milz von Typhuskranken 2: 176.  
 — in — und Dejectionen 2: 177.  
 — im Rückenmark 2: 180.  
 — im Seine-Wasser 3: 149.  
 —, vermeintl. Sporen ders. 4: 143-45.  
 —, zur Sporenbildung ders. 4: 145.  
 —, Sporenfärbung 4: 145.  
 —, zur Sporenfrage 4: 143-45.  
 — in Stuhlgängen 3: 139.  
 —, Thierexperimente mit 2: 162-64, 169-75.  
 — bei Thieren 4: 153. [150-53.  
 — im Trinkwasser 2: 179-80, 3: 147-50, 4:  
 —, b. Typhuskranken 2: 162, 165.  
 —, in Typhusleichen 2: 161, 179. [5: 198.  
 —, Uebergang v. d. Mutter auf den Foetus  
 —, Uebertragung auf Versuchsthiere 2: 171.  
 —, Untersuchungen über (AliCohen) 3: 153-  
 55.  
 —, — (Chantemesse u. Widal) 3: 151-52.  
 —, — u. Experimente, üb. d. pathog. Bedeu-  
 tung 2: 163, 3: 140.  
 —, Verbreitung durch Milch 5: 200.  
 —, Verhalten, biologisches 4: 146.  
 —, — im Koth 5: 194. [146, 267.  
 —, — z. säure- od. alkalihalt. Nährböden 4:  
 —, — d. Organe von Thieren, denen Typhus-  
 bac. injicirt wurden 4: 146.  
 —, — zu höheren Temperaturen 3: 136.  
 —, —, thierpathogenes 5: 198.  
 —, — in typhösen Dejectionen 5: 195.  
 —, — im Wasser 5: 193.  
 —, diagnostische Verwerthung 3: 144.  
 —, Vorkommen im Blute 2: 176.  
 —, — in posttyphösen Entzündungs- u.  
 Eiter-Heerden 5: 197.  
 —, — im Milzblute 2: 176. [4: 153.  
 —, z. Frage ihres Vorkommens b. Thieren  
 —, pathogene Wirkung 3: 137-40.  
 —, Züchtung i. gefärbten Nährlösungen 3:  
 134, 463.  
 —, Beitrag z. Wachsthum ders. auf Kar-  
 toffeln 5: 192. [wasser Roms 5: 557.  
 typhusbacillenähnliche Bacillen im Trink-  
 Typhusbacillenculturen, Injection v. 4: 146.  
 Typhusbacillennachweis, prakt. Verwend-  
 barkeit 3: 144.  
 Typhusbewegung in München 5: 200.  
 Typhuscomplication, e. seltene d. Darms 4:  
 149. [150.  
 Typhusepidemie i. Triberg 1884/1885 3:  
 — durch Trinkwasser? 4: 152, 153. [198.  
 Typhusfälle, atypische, z. Kenntniss ders. 5:  
 Typhusgift, Verschleppung dch. Milch 5:  
 Typhusinfection dch. d. Luft 3: 148. (189.  
 Typhuskeime, Fäulniss-Einwirkung auf 5:  
 472 (cf. No. 813 des Literaturverzeich-  
 nisses!)  
 Typhusranke, Typhusbacillen in deren  
 Blute 3: 146.

Typhusorganismus, geht ders. a. d. Foetus  
 über? 5: 199. [602.  
 Typhusstühle, Desinfection ders. 5: 195, 368,  
 —, — dch. siedendes Wasser 3: 155.  
 Typhuswohnungen, Desinfection 5: 599.  
 Typhus- u. Cholera-Ausleerungen, über  
 Desinfection ders. mit Kalk 5: 195, 368,  
 602.  
 — u. Cholera-Bacillen, Dauer der Lebens-  
 fähigkeit in Fäcalsmassen 5: 367.  
 typische Mikroorganismen in Wasser u.  
 Boden 5: 558.  
 ,Tyrotoxin' 4: 468.  
 —, Anwes. in gift. Eise u. gift. Milch, u. s.  
 wahrsch. Beziehung z. Cholera infan-  
 tum 3: 367.

Uebergang v. d. Mutter auf d. Foetus, d. Bac-  
 terien 2: 383.  
 — desgl. d. Cholera infection 2: 309.  
 — —, geformter Elemente 3: 383.  
 — —, d. Immunität 4: 447.  
 — —, d. Lungenseuche virus 5: 96.  
 — —, d. Lyssavirus 3: 93. [5: 514.  
 — —, pathogener Mikroorganismen 1: 57,  
 — —, d. Milzbrand 4: 391, 5: 160-61, 515.  
 — —, d. Rotz 2: 188.  
 — —, d. Tuberkelbacillen 1: 78, 5: 289.  
 — —, d. Typhusbacillen 5: 198.  
 — d. Lyssavirus in d. Humor agueus 5: 138.  
 — pathogener Mikroorg. i. d. Milch 1: 78.  
 — d. Tuberkelbac. i. d. Secrete 4: 180.  
 — d. Wuthvirus i. d. Milch 4: 99.  
 Uebertragung d. Actinomykose v. Mensch  
 auf d. Menschen 5: 401.  
 — d. — v. Thiere auf d. Menschen 5: 409.  
 — d. Brustseuchekokken, intrauterine 5:  
 96.  
 — d. Diphtherie auf Thiere 3: 246, 4: 236.  
 —, erbliche, pathogener Mikroorganismen  
 2: 383-84.  
 — d. Erysipels, intrauterine 2: 53.  
 — d. —, unmittelbare 5: 45.  
 — von Infectionskrankheiten dch. Kunst-  
 butter 5: 513.  
 — v. —, hereditäre 3: 386.  
 — d. Leprabacillen 2: 256, 257.  
 — d. — dch. d. Impfung 3: 232.  
 — d. — auf Kaninchen 1: 89.  
 — d. —, Möglichkeit d. 5: 244, 246.  
 — d. — auf Thiere 2: 258, 3: 225-27, 229.  
 — d. Milzbrands a. Menschen 2: 133.  
 — d. Pneumonie, intrauterine 5: 59.  
 — v. Fraenkel's Pneumonie k., intrauterine  
 5: 85, 86.  
 —, d. Rhinosklerombac., erfolgreiche 4: 229.  
 — d. Tetanusbac., erfolgr. 5: 203-5.  
 — d. Tuberkelbacillen 2: 209.  
 — d. Tuberkelbacillen, congenitale 1: 77,  
 2: 205, 214, 3: 186, 4: 193, 5: 287.  
 — d. — dch. Einathmung 3: 181, 4: 278.



- Uebertragung d. Tuberkelbacillen dch. Impfung 3:181-84.  
— d. Tuberkulose 2:208.  
— d. —, congenitale 3:186.  
— d. — v. Menschen auf d. Hund 4:212.  
— d. — dch. Nahrung 2:209.  
— d. — d. Rindes auf d. Menschen 3:184.  
— d. — dch. phthisisches Sputum 1:76.  
— d. — dch. Vaccination 5:285.  
— d. — dch. d. Wohnräume? 5:278.  
— d. Typhusbac. auf Versuchsthiere 2:171.  
— d. Virus dch. d. Placenta 4:85, 96, 160, 199, 5:160, 515.  
Uebertragungsmodus d. Lepra, Frage nach d. 5:246. [chen 3:227.  
Uebertragungsversuche d. Lepra a. Kanin-  
— d. — auf Thiere 2:258.  
— des Nasenausflusses rotzverdächtiger Pferde a. einige Nagethiere 4:156.  
Ulceration, tuberkulöse d. Zunge 3:197.  
ulcerative Endocarditis 2:44.  
ulceröse Endocarditis 1:29. [kel's b. 5:75.  
— —, Vorkom. d. Pneumonie kok. Fraen-  
— Stomatitis b. Blennorrhoe 5:112.  
— Tuberkelentwicklung im Amputationsstumpf 4:200.  
Ulcus molle, seine Aetiologie, zusammenfassender Bericht 4:226.  
— —, Bakterienbefunde bei 5:238.  
— —, Kokken bei 2:96.  
— perforans corneae nach Conjunctivaltripper 4:77.  
— serpens, Staphylok. b. 4:32.  
Umsetzung, chem., i. Boden unter d. Einfluss v. Mikroorg. 2:407.  
Umwandlung v. Bakterien in Schimmel-  
formen 4:348. [zen 3:363.  
—, chem., dch. Mikroben in Nährsubstan-  
Undurchgängigkeit d. Nieren f. d. Milzbrandbac. 4:104.  
Unempfänglichkeit d. Hühner f. Fütterungstuberkul. 4:178.  
Universalverfahren, combinirtes, z. Nachweise v. Spaltpilzen 3:453.  
Untergang v. Bakterien im Blute 3:407.  
— pathogener Bakterien nach d. Tode ihres Wirths 5:483.  
— v. Hyphomyceten im Organismus 4:299.  
— pathogener Schimmelpilze im Organismus 2:330, 3:408.  
— d. Staphylokokkus pyog. aureus in d. dch. ihn hervorgerufenen Entzündungsprocessen d. Lunge 3:370. [bei 3:340.  
Unterhefe, Sporen- und Kahmhaut-Bildung  
Unterleibstyphus, Erysipelkokkus bei 4:40.  
—, Verhalten d. Krankheitserregers dess. in Butter, Milch, Molken, Käse 5:192, 513.  
— mit Darmmilzbrand complicirt 4:150.  
Unterscheidungsmerkmal, neues, zwischen Bac. cholerae, asiaticae Koch's u. dem von Finkler-Prior entdeckten 5:367.  
Untersuchungen, bacteriologische 1:34, 2:302-4. [entzündung 1:35.  
—, —, über verschiedene Formen der Euter-  
Untersuchungsmethoden v. Bakterien 2:416. [gische 2:10.  
—, bacteriologische u. patholog.-histologische, innerer Krankheiten 3:7.  
—, bacteriologisch-chemisch-mikroskopische, innerer Krankheiten 3:7.  
— zur Bekämpfung d. Beri-Beri Krankheit  
— d. Hefearten 2:340. (4:94.  
Urethra, Gonorrhoe in d. 5:103.  
—, normale, männliche, Vorkommen v. Bakterien in 3:418.  
— Verhalten bei Pseudogonorrhoe 5:113.  
Urethralausflüsse, d. Gonorrhoe kokken begleitende Bakterien i. dens. 4:74.  
Urethralblennorrhoe, Complicationen seitens d. Blutkreislaufapparates bei 5:110.  
Urethritis non blennorrhagica, Aetiologie 5:113.  
—, Entstehung maligner Endocarditis in Folge derselben 5:110.  
— externa Oedmansson 5:113. [104.  
— posterior, Beiträge z. Lehre v. ders. 5:  
—, purulente, beim Weibe, Gonorrhoe kokken bei ders. 2:89.  
Urethro-vagino-utérin-Blennorrhoe der Frauen 5:107.  
Urin Eklamptischer, Bacillen im 5:347.  
—, fadenziehender 5:461. [452.  
—, Nachweis immunisirender Toxine im 4:  
—, Tuberkelbacillen im 2:224, 3:203.  
—, Reincultur einer Bacillenart a. d. 3:364.  
Urinfieber, Bacillen bei 4:251.  
Urinuntersuchungen, bacteriolog., diagn. Bedeutg. b. inneren Krankh. 4:458.  
Urogenitaltuberkulose 3:201-2, 4:199-200.  
—, über e. Fall v. 3:202.  
Ursachen d. Alopecia areata 5:123.  
— d. Bauchfellentzündung, experim. und statist. Unters. 4:407.  
— d. Beri-Beri-Krankh. 4:94.  
— d. Cholera asiatica 5:371.  
— d. Eiterung 1:185, 2:14, 5:42. [2:387.  
— d. subcutanen Eiterung u. Entzündung  
— d. Eiterung, Traubenzucker neben Staphylokok. aureus 4:404.  
— d. gelben Fiebers 2:346.  
— d. Furunkels 4:14, 5:12.  
— d. Immunität 4:442, 5:528, 529.  
— d. —, erworbenen 4:449.  
— d. Keratitis phlyctenulosa 3:52.  
— d. Krankheitsprocesse, allgem. Pathologie ders. 3:3.  
— d. Milchgerinnung 4:333.  
— d. Sommerdiarrhoe 4:468, 469.  
— d. Venenthrombosen im Verlauf von Abdominaltyphus 2:30.  
Ursachen d. Veränderungen, welche sich während d. Reifungsprocesses i. Ementhaler Käse vollziehen 3:336.  
Ursprung d. Eiterung 4:399.

Ursprung, parasitärer, der Infektionskrankheiten, Einfluss auf d. medicin. Anschauungen 3:8.

—, Vielgestaltigkeit u. Verschiedenartigkeit d. Bacteriaceen 4:348.

Utensilien, bacteriologische 4:528.

— f. mikroskopische u. bacteriologische Arbeiten 5:579.

Utero-Vaginalsecret b. Schwangeren und Wöchnerinnen, Vorkommen v. Bacterien im 3:419-20.

Uterus, Spaltpilze i. d. Lochien d. 4:470.

Uterusinnenfläche v. Thieren, Infectionsvers. an d. 4:452.

**Vaccine, Bacterien** b. 5:361.

—, Kokken bei 3:45-51.

—, Untersuchungen, bacteriolog. 3:47.

—, — über d. Lebensgeschichte d. Contagiums d. 3:48. [zur 5:244.

— u. Syphilis, üb. Lepra u. ihre Beziehung

— u. Variola-Organismen, Facit der bisherigen Forschungen über 3:51.

— Contagium, über die Reinzüchtung des — Mikroben 3:51. (3:51.

Vaccination u. Heilung d. Tuberkulose 5:

— d. Hunde geg. Tollwuth 4:98. (277.

— gegen Milzbrand 5:154-55.

— gegen Tuberkulose 2:204. [5:285.

—, Uebertragung d. Tuberkulose dch. dies.

Vaccinirte, Plasmodien (?) i. Blute ders. 3:326. [310.

Vagina, Spaltpilze i. d. Lochien d. 4:470, 5:

—, Tuberkulose der 3:204.

Vaginalemphysem, interstitielles, zurückgeführt auf gasentwickelnde Bacterien 4:251.

Vaginalschleim, culturelles Verhalten einer Hefeart im 5:551. [15.

Vaguspneumonie, Untersuchungen über 1:

Variabilität d. Bacteriums d. Swine-plague

— d. Beri-Beri-Kokken 4:94. (2:368.

— d. Mikroorganismen 2:368, 4:346-47, 5:469. [276.

Variationserscheinung b. Vibrio Proteus 4:

Variationsfähigkeit v. Bacterien 4:346, 347.

Varicella u. Herpes Zoster, Parasiten im Blaseninhalt b. 3:328.

—, Mikroorganismen im Inhalt d. 3:46.

Varicellen, bacteriologische Mittheilungen

—, Kokken bei 2:35-38. (über 2:37.

Varietäten d. Koch'schen Kommabacillen 4:264.

Variola, Kokken bei 2:35-38, 3:45-51.

—, Mikroorganismen d. 3:48.

—, Untersuchungen, bacteriolog., über 3:47.

—, — über d. Lebensgeschichte des Contagiums d. 3:48.

—, — über d. Mikroparasiten d. 2:36.

— vera, Protoiden oder Amöben bei 3:328.

Variola u. Vaccine, Bacterien bei 5:361.

Variola- und Vaccine-Mikroben 3:51.

Vegetabilien, Mikroorganismen in 3:438.

Vegetationsapparate, Constanthalten der Temperatur ders. 2:441, 3:481.

Venen, neuere Versuche mit Injectionen v. Bacterien in dies. 2:381.

Venenthrombosen i. Verlauf v. Abdominaltyphus, üb. deren Ursachen 2:30.

venerische Erkrankungen, Lehrbuch ders. 4:69, 5:101, 235.

Veränderung d. Eiweissstoffe auf d. Blättern v. Pinguicula, Rolle d. Bacterien dabei 5:478. [2:411.

—, stündliche, des Bacteriengehalts der Luft — der Leberzellen 5:151.

— d. Nieren b. croupöser Pneumonie 5:79.

—, histolog., aseptisch conservirter Organe theile 3:442.

Verband, antiseptischer, Mikroorg. in Operationswunden unter dems. 3:421.

Verbandmaterialien, Seifen etc., Keimgehalt ders. 3:489.

Verbandstoffe, aseptische u. antiseptische 3:488. [bindungen 5:594.

—, Imprägnirung durch Quecksilberver-

—, Keimgehalt ders. 5:595.

—, mit Säure-Sublimat getränkt 3:489.

—, Sterilisation ders. 5:594. [489.

—, sog. 'sterile', Keimgehalt ders. 3:488,

—, Verwendung saurer Sublimatlösung bei 3:380.

Verbesserungen an Thermostaten 3:481.

Verbreitung d. Hog-cholera in Amerika 5:180. [459.

— v. Infektionskrankheiten dch. Fliegen 4:

— der Mikroorganismen in der Luft 2:403.

— d. Lepra 4:223. [3:96.

— d. Lyssa-Gifts nach s. Eintritt i. d. Körper

— d. Tuberkelbac. dch. Fliegen 4:191.

— d. — i. d. Lunge 2:219.

— d. Tuberkulose d. Hausthiere 4:214.

— d. — im Körper 4:183-84.

— d. — ausserhalb d. Körpers 4:186-88.

— d. Typhus dch. Milch 5:201.

— d. Vaccins 4:436. [Kenntniss d. 5:163.

Verbreitungswege d. Milzbrandes, zur

— d. Gelenktuberkulose 4:177.

verdauende Wirkung d. Bacterien 3:362.

Verdauung, Bedeutung d. Milchkothbacterien f. ihre Physiologie u. Pathologie 4:

—, intracelluläre 5:477. (468.

— im Säuglingsalter, ihre Physiologie u. Pathologie 4:467.

Verdauungskanal, Mikroorganismen dess. 5:548. [pie ders. 4:466.

Verdauungskrankheiten, Gährungsthera-

Verdauungsschlauch, z. Ansteckung d. Rinder auf dem Wege dess. 5:283.

Vererbung v. Infektionskrankheiten 4:388.

— d. Tuberkulose v. väterlicher Seite 5:288.

Verfahren d. Hände-Reinigung 3:490-93.

— zur Herstellung des Agar-Bodens 2:431.

- Verfahren, neues, zur Herstellung von Blutserumböden 2:429-31. [2:420.
- zur Versendung von Bacterienproben
- Verfahren, combinirtes Universal-, Spaltpilze i. thier. Geweben nachzuweisen 4:453. [Tuberkelbac. 5:257.
- , vereinfachtes u. schnelles, z. Auffindg. d. Verfärbung d. Gelatine, Bacillus m. brauner Vergiftung m. Cholera 3:288. (5:463.
- durch *Tilletia caries* 5:536.
- Vergleich zwischen Lungenrotz u. Lungentuberkulose 2:186.
- Verhältniss d. Darmtuberkulose zur Anzahl d. Darmfollikeln 2:219.
- Verhütung d. infectiösen Augenerkrankungen i. d. ersten Lebenswochen 4:549.
- d. Blennorrhoea neonatorum 3:68.
- d. Cholera asiatica 2:302, 4:275.
- d. Infection b. Aspiration diphtheritischer Membranen aus d. Trachea 2:438.
- u. Bekämpfung puerperaler Erkrankungen 4:548.
- d. Kindbettfiebers 4:547. [gen 3:68.
- d. Ophthalmoblennorrhoe, Erfahrung
- d. Tuberkulose, Vorschläge z. 5:318.
- d. Wuthkrankheit 3:98.
- Verkalben d. Kühe u. dessen Behandlungsweise 5:555. [d. Erysipels 4:455.
- Verlauf d. constitutionellen Syphilis, Einfl.
- Vermehrung d. Bacterien i. Wasser 2:401-3.
- Vermehrungsgeschwindigkeit d. Bacterien 3:358. [mus 2:393, 3:405.
- Vernichtung v. Milzbrandbac. im Organismus *Verruca peruana*, Kokken bei 1:39.
- vulgaris, Bacillus ders. (?) 5:344.
- —, zur Bacteriologie ders. 5:344.
- Verschiedenartig- u. Vielgestaltigkeit d. Bacterien 4:348. [virus 2:140.
- Verschleppung u. Tenacität d. Rothlauf-
- Versuche, bacteriolog., mit gefärbten Nährsubstanzen 3:449. [247.
- , Diphtherie auf Thiere zu übertragen 3:
- üb. Infection v. d. Gallewegen aus 2:391.
- üb. — v. d. Lungen aus 2:389. (92.
- üb. Sporenbildung b. Xerosebac., Streptokokken u. Choleraspirillen 4:342.
- verrucöse Endocarditis, Aetiol. 4:13.
- —, Streptokokken b. 4:20.
- Verunreinigung, bacterielle, der Krankenkleider, 5:552.
- Verwendung v. Eiern zu Culturzwecken 4:519.
- Verwerthung d. Bacteriologie i. d. klin. Diagnostik 3:7.
- , diagnostische, d. Milzpunktion b. Typhus abdominalis 3:176.
- Vibrio Metschnikovi 4:277, 5:377-83.
- — u. sein Verhältniss z. Cholera asiatica 5:382.
- Proteus, Unters. üb. Variationserschein.
- Vibrio rugula 3:413. (bei 4:276-78.
- Vibrionseptique Pasteur 3:117.
- Vibrionen, über die v. Koch u. Finkler-Prior
- , saprophytische 4:329. (1:108.
- , Untersuchungen über 3:333, 4:329.
- Virulenz d. Cholera bacterien 4:271.
- einiger Milchsäurebacterien 5:456.
- der Scrophulose 2:205.
- des tuberculösen Sputums 2:202.
- d. Tuberkelbacillen, Einfluss d. versch. Desinfectionsmittel auf die 2:204.
- der Tuberkulose 1:77, 2:205.
- , Wiederherstellung der verloren gegangenen 5:535. [167.
- -Steigerung dch. Bacillus pyocyaneus 5:
- Virus, Uebertragung dess. dch. die Placenta 5:85, 96, 160, 199, 515.
- Vögel, ansteckendes Epitheliom u. Flagellaten-Diphtherie ders. 4:317.
- , Blutparasiten ders. 4:312.
- , Hämatozoën ders. 4:313.
- , Tuberkulose ders. 5:313.
- , Untersuchungen üb. d. Parasiten d. Blutes ders. 5:425. [ung 4:357.
- Volvocineen, ihre chemotactische Beweg-
- Vorkommen v. Mikroorganismen in Operationswunden unter d. antisept. Verbande 3:421. [Körper 5:28.
- d. pathog. Streptokokken im menschl.
- , quantitatives, v. Spaltpilzen i. menschl. Darmkanal 3:421.
- d. Typhus bei Thieren 4:153.
- Vorlesungen über Bacterien 1:3.
- Vorräthighalten sterilisirter pflanzlicher Nährböden 4:523.
- sterilisirten Wassers 4:524. [5:278.
- Vorschläge z. Bekämpfung d. Tuberkulose
- Vulva kleiner Mädchen, Tuberkulose der 4:193.
- Vulvitis u. Vaginitis, gonorrhoeische 5:107.
- Vulvo-Vaginitis, z. Aetiologie ders. 4:72.
- — — im Kindesalter, zur Kenntniss ders. 5:109. [5:109.
- — — kleiner Mädchen, Contagiosität ders.
- — —, Gonokokken bei 5:90.
- W**achsthum der Bacterien bei hoher Temperatur 3:359, 476.
- d. —, Wirkung d. Ozons auf dies. 4:368.
- d. Trichophyton tonsurans 5:415.
- d. Tuberkelbacillen, Wirkung versch. Mittel auf dass. 4:174, 5:262.
- d. Typhusbac. auf Kartoffeln 5:192.
- -Einfluss einiger nicht pathog. Spaltpilze auf pathogene 5:532.
- Wände, Desinfection ders. 3:484.
- , Keimgehalt ders. 3:484.
- Wanderpneumonie 1:11, 13.
- Wanderung d. Eiterpilze im Gewebe 5:21.
- Wasser, Bacterien im 4:356, 5:194, 554-58, 586.
- , bacteriologisch-chemische Veränderung d. Spreewassers innerhalb u. ausserhalb Berlins 3:427.

Wasser, pathogene u. saprophytische Bacterien i. ihrem Verhältniss z. dems. 4:487.  
 —, brauchbares, Keimgehalt dess. 2:404.  
 —, chemische Eigenschaften u. d. Beziehung ders. z. Lebensthätigkeit d. Mikroorganismen 3:431.  
 —, Einfl. d. chem. Strahlen d. Lichts auf d. Mikroorg. in dems. 4:356.  
 —, hygienische Beurtheilung dess. 3:431.  
 —, Lebensdauer pathogener Bacterien im fliessenden 5:556.  
 —, — v. Mikroorganismen in dems. 5:556.  
 — d. Potomac-Flusses, quantitative Veränderung im Keimgehalt dess. 3:428.  
 — Mikroorganismen im 4:356, 5:194, 554-58, 586. [dem Schneeschmelzens 4:489.  
 —, Steigerung d. Bacteriengehalts während  
 + d. Berliner Wasserleitung 1885-1886, Untersuchung dess. 3:426.  
 — d. Stadt Brünn, mikroskopische Untersuchung dess. 3:428.  
 —, Verhalten der Bacterien im 2:403-6, 3:423-31. [401, 402.  
 —, — der Infectionsorganismen im 2:307-  
 —, — d. Typhusbac. im 5:193.  
 —, Vermehrung d. Bacterien i. 2:401-3.  
 — von Vichy, bacteriol. Unters. 5:557.  
 —, Vorkommen u. Verhalten d. Bacterien im 3:423-31.  
 —, sterilisirtes, Vorräthighalten dess. 4:524.  
 — der Wiener Hochquellenleitung, bacteriolog. Untersuchung dess. 5:554.  
 — u. Boden, typische Mikroorganismen in dens. 5:558.  
 Wasseranalyse, zymotechnische 5:453.  
 —, —, in Hueppe's Buch 'Die Methoden der Bacterienforschung' 5:453. [591.  
 Wasserdampf, Desinfection mit 3:485, 5:  
 —, Desinfectionsapparat mit 3:485.  
 —, strömender, sein Desinfectionswerth 4:535-40.  
 — v. 100° C., Widerstandsfähigkeit d. Sporen v. Bac. subtilis gegen dens. 4:359.  
 Wasserfilter 4:556. [588, 591.  
 Wasserfiltration 1:180, 2:438, 439, 440, 5:  
 — durch Chamberland-Filter 5:591.  
 Wasserreinigungsverfahren, Röckner-Rothe's 3:487. [besserung ders. 4:523.  
 Wassersterilisationsflaschen Plaut's, z. Ver-  
 Wasseruntersuchung, bacteriolog. 3:428,  
 4:479-80, 533, 5:588.  
 —, Apparat zur 3:472. [4:486, 5:558.  
 —, chemische u. mikrosk.-bacteriologische  
 —, zur Methodik der 3:472.  
 —, mikroskopische 4:533.  
 —, qualitative, Wichtigkeit ders. 3:432.  
 Wasser- u. Luft-Untersuchung, ihre Methoden u. Resultate 4:477.  
 Wasserversorgung 5:588. [tung 4:486.  
 — dch. Brunnen u. ihre hygienische Bedeutung  
 —, Zusammenhang d. Infectionskrankheit mit ders. 3:431, 432.

Wasserwerk, städt., in Zürich, Wirkung der Sandfilter dess. 5:589. [gläser 4:528.  
 Wattepfropfe, f. d. bacteriolog. Probir-  
 —, Modification der 3:482.  
 Wechselbeziehung pathogener Mikroben z. fiebernden Organismus 4:443.  
 Wechselfieberblut, Hämatozoën im 3:322.  
 weibliche Genitalien, Desinf. ders. 4:547.  
 — Geschlecht, Tripperansteckg. b. 5:108.  
 Weichselbaum's Diplokokkus pneumoniae 4:42-63. [74-77.  
 — Unters. üb. d. Pneumoniemikrobien 2:  
 Weichtheile, äussere, Tuberkulose ders. 3:205.  
 Weidekühe, Euterkrankheiten ders. 4:32.  
 Weiterzüchtung v. Gelatineculturen 2:425.  
 Werth, praktischer d. Milzbrandschutzimpfung 3:111. [rien 4:435.  
 Wesen der Abschwächung pathog. Bacterien  
 — d. Cholera 3:302.  
 — d. Immunität 5:528-30.  
 — d. Schwindsucht 4:196.  
 Widerstandsfähigk. d. Cholerabact. geg. Eintrocknen u. Hitze 4:264.  
 — d. Gewebe geg. Bact. dch. Einwirkg. v. Phosphor u. Arsenik 4:440.  
 — versch. Hefearten geg. Hitze 5:452.  
 — d. Lyssavirus geg. Putrefaction 5:138.  
 — d. Mikroorganismen geg. feuchte Hitze 3:368.  
 — d. — — hohe Temperaturen, gegen Magensaft 5:484, 485.  
 — d. — — Sublimat 5:486.  
 — d. Milzbrandsporen 3:101.  
 — d. Sporen d. Bacillus subtilis geg. Wasserdampf von 100° C. 4:359.  
 — d. Tetanusbac. gegen verschiedene Antiseptica 4:210.  
 — d. Trichophyton tonsurans 5:415.  
 Wildhäute, Milzbrandbacillus - Infection dch. 4:110.  
 Wild- u. Rinder-Seuche, Bacterien 2:142-59, 3:125, 126, 4:126-42, 5:173-89.  
 Wildseuche, über dies. u. ihre Bedeutung f. Nationalökonomie u. Hygiene 2:143.  
 Wirbelthiere, Blutparasiten d. 3:9.  
 —, Tuberkulose der 5:313.  
 wissensch. Medizin u. d. Bacteriologie gegenüb. d. Experimentalmethode 3:443.  
 Wöchnerinnen, Mikroorganismen im Genitalkanal ders. 4:470. [484.  
 Wohnräume, Desinfection ders. 2:434, 3:  
 —, — ders. mittels schwefliger Säure 5:600.  
 —, Uebertragung d. Tuberkulose dch. dies. 5:278. [sklerom 5:223.  
 Wolkowitsch's Monographie üb. Rhinowunden, tuberkulöse Erkrankg. v. 1:79.  
 —, Bedeutg. d. Fremdkörper in 4:400.  
 —, Entstehung d. Tuberkulose (Phthise) v. einer äusseren Wunde aus 4:201.  
 Wundinfection, puerperale, Forschung auf d. Gebiete ders. 5:25.



Wundinfectionserreger, über das Verhalten ders. im Darm 5:516.  
Wundinfectionskrankheiten, klinisch-bacteriolog. Blutuntersuchg. bei 5:519.  
Wundmittel, Einwirkung a. d. menschl. Organismus seitens ders. 5:593.  
—, ihre Leistungsfähigkeit 5:593.  
Wundstarrkrampf, Beitrag z. seiner Aetiologie 2:270-72, 3:208, 239, 278, 292, 4:231-33, 5:202. [logie 4:231.  
—, experimentelle, Beiträge z. seiner Aetiologie  
—, z. Kenntniss seiner Aetiologie nebst Bemerkungen üb. d. Choleraroth 3:292.  
—, menschlicher, Aetiologie 3:238, 239.  
Wundtuberkulose, zur Therapie 5:317.  
Wurstvergiftung 3:367.  
Wurzelanschwellung d. Erlen u. Flanagaceen, sind Pilzgallen die Ursache ders.? 3:438.  
Wurzelknöllchen der Leguminosen, Bacterien in 3:438, 4:493, 5:560.  
Wuth 4:100.  
Wuthgift, Bemerkungen, d. Leitung dess. durch d. Nerven betr. 5:141.  
—, Fortleitung durch d. Nerven im Gegensatz z. derjenigen durch d. Gefässe 5:138,  
—, Studien über 3:91. (140.  
Wuthkrankheit, Studien üb. 3:91.  
—, Behandlung 3:98.  
—, Untersuchung 5:138.  
—, Verhütung 3:97.  
Wuthvirus, sein Uebergang in d. Milch 4:99.

**X**erosebacillen, Aetiologie 2:323-24.  
—, sog., ihre Bedeutung 4:237. [3:255.  
Xerosebacillus u. seine ätiolog. Bedeutung  
—, Sporenbildung b. 4:342. — [237-39.  
—, Versuche über Sporenbildung bei 4:  
Xerosis, Aetiologie 2:281.  
— conjunctivae, Bacillen bei 2:280-86, 3:254-56, 4:237-40. [ters. über 3:255.  
— — u. Panophthalmie, bacteriolog. Un-  
— — b. Säuglingen u. Kindern 2:283, 3:255.

**Z**ählen d. Bacterien i. d. Luft, Methode z. 3:  
— d. Keime, Apparat z. 3:470, 4:530. (469.  
Zählung der Esmarch'schen Platten 5:574.  
Zähne, cariöse, Actinomykose 2:312, 3:310.  
—, parasitäre Krankheiten d. 3:413.  
Zahnstein, Bacterien im 2:385. [3:393.  
Zellen, Kampf ders. gegen Erysipelkokken  
—, Beziehung d. Tuberkelbac. z. dens. 5:263.  
Zellgewebsentzündung, eitrige, Mikroorganismen der 1:23.  
Zellkerne, Entfärbung gefärbter dch. Salzlösung 1:183. [magnus 5:481.  
Zersetzung d. Gelatine dch. Bac. liquefaciens  
— d. Milch, Studien üb. 5:457. [481.  
Zersetzungs Vorgänge durch Anaëroben 5:

Zerstäubungsapparat zu Inhalationsversuchen 5:578. [nenlicht 3:183.  
Zerstörung d. Milzbrandsporen dch. Son-  
— d. Tuberkelbac. dch. versch. Mittel 4:171-174.  
Zinkverband, antiseptischer 2:437.  
Zooglöa-Bildung u. Schwärmstadium d. Proteusarten, Entgegn. auf d. Bemerk. d. Herrn Schedtler 3:333.  
— Form d. Tuberkel-Organismen, über eine 2:195. [355.  
Zooglöen bildende und verwandte Arten 2:  
Zubereitung v. Fleisch als bester Nährboden f. Mikroorg. 3:479.  
Züchtung v. Anaëroben, Methode z. 3:466.  
— von Bacterien in gefärbter Nährgelatine 3:458.  
— d. — d. malignen Oedems 1:61, 3:118.  
— d. — unter bestimmten Gasarten 3:467.  
— d. Gonorrhoe kokkus 1:181.  
— d. Lyssa-Mikroben a. d. Blute wuthkranker Menschen u. Thiere 3:96.  
— v. Mikroorg. auf Kartoffeln 2:428, 429.  
— v. —, feste Nährböden zur 3:477.  
— d. Oberhautpilze 4:304.  
— v. Pityriasis versicolor 5:420.  
— d. Rotzpilzes 1:92. [2:186.  
— d. —, Versuche über die, Nachtragsnotiz  
— d. Tuberkelbacillen 3:172.  
— d. — auf Kartoffeln 4:168.  
— von Typhusbacillen in gefärbten Nährlösungen 3:134, 463. [217, 218.  
Züchtungsversuche mit Leprabacillus 4:  
— m. —, Bericht über 4:218. [4:404.  
Zucker als eiterungsbegünstigendes Mittel  
—, Bildung der Paramilchsäure durch Gährung dess. 5:481.  
Zuckerarten, Verhältniss d. Alkoholhefepilze, zu dens. 4:331. [der Hefe 5:451.  
Zuckerbildung u. andere Fermentationen in Zuckerstaub, Behandlung d. Diphtherie mittels Einblasen dess. 4:235. [403.  
Zunge, Actinomykose ders. 2:319, 3:312, 5:  
—, über haarförmige Bildung auf d. 4:464.  
—, Tuberkulose ders. 3:197, 4:198, 5:303.  
—, Vorkommen v. Mikroorg. a. d. 4:464.  
—, tuberkulöse Ulceration d. 3:197.  
Zungenbalgdrüsen b. Phthisikern, Erkrankung ders. 5:304.  
Zungen-Lupus 5:303.  
Zusammensetzung, chemische, d. Bact. d. Erythema nodosum 4:246.  
—, —, d. Milzbrandbac. 2:124.  
Zweigbacterien im Harn 4:288. [437.  
Zwischendeckenfüllung, Bacterien in der 3:  
Zwischenträger d. Milzbrandgifts, Regenwürmer als 2:123.  
zymogene Mikroorganismen 2:350-59.  
— — Arten 4:324, 333.  
— Organismen 5:451-61.  
zymotechnische Wasseranalyse 5:453.













